

Опис на налични в сектор "Инфраструктурен регистър и стандарти" памятки на ОСЖД към 24.01.2011 г.

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забележка	Дата на влизане в сила
Р	103	IV	Рекомендации по обозначению мест для сидения, лежания и спальных мест		27.10.2010
О	110	III	Правила контроля международных пассажирских поездов и вагонов в сообщении между странами – членами ОСЖД		01.05.2008
О	111	VII	Правила выдачи и пользования служебными и разовыми бесплатными билетами ОСЖД		01.05.2008
Р	112	I	Рекомендации о порядке проезда персонала, сопровождающего поезда в международном пассажирском сообщении		14.02.1973
О	172	I	Комбинированные бланки проездных документов, оформляемые электронным способом с использованием АСУ "Экспресс" и АСУ ПП УЗ		23.04.2010
Р	305	II	Основные показатели работы железных дорог, публикуемые в бюллетене статистических данных ОСЖД, их символика и методика определения. /Рекомендации к расчетам/		01.01.2008
Р	307	II	Единая для стран-членов ОСЖД Методика расчета основных показателей использования подвижного состава и взаимосвязей этих показателей		01.01.2010
О+Р	401	III	Общие условия приписки и эксплуатации частных грузовых вагонов в международном сообщении		01.07.2010
О	402	I	Правила обмена и пользования грузовыми вагонами нового поколения в сообщении между железными дорогами с шириной колеи 1435 мм и 1520 мм		26.04.2002
Р	404	II	Рекомендация по терминологии, применяемой в области эксплуатации железных дорог		02.10.1998
Р	407	III	Технико - эксплуатационные требования к техническим средствам комбинированных перевозок		10.10.2009
О	500	I	Общие правила по габаритам для подвижного состава в интероперабельном (безперегрузочном, безпересадочном) международном сообщении		28.04.2006
О	500	I	Приложение А - Методика расчета габаритов тягового подвижного состава		28.04.2009
О	500	I	Приложение Б Пространство для токоприемника в верхней части габарита приближения строений. Требования к подвижному составу, подаваемому на паром		23.04.2010
Р	500-1	III	Рекомендации по составлению и ведению данных о проходимости направлений железных дорог по габаритному признаку и по допускаемым нагрузкам от оси на погонный метр пути		09.10.1997
Р	500-2	I	Единые указания по применению габаритов подвижного состава I-ВМ и 0-ВМ	Анулирана 22.10.2010	29.04.1981
Р	500-4	I	Кинематический габарит подвижного состава на основе статических габаритов I-ВМ и 2-ВМ железных дорог стран членов ОСЖД		12.10.1992
Р	500-5	II	Кинематический метод расчета габарита приближения строений и расстояний между осями путей		10.10.1997
О	501	II	Основные требования к вагонам международного сообщения		27.04.2007

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
О	502-3	I	Перевозка необычных грузов в международном железнодорожном сообщении с участием железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм		23.04.2010
О	512-1	II	Решение по унификации колесных пар для пассажирских и грузовых вагонов с роликовыми подшипниками		29.04.2005
Р	512-2	I	Рекомендации по применению колес малых диаметров на грузовых вагонах		23.09.1971
Р	513	III	Рекомендация теплотехнически целесообразной конструкции колес и тормозных колодок железнодорожного подвижного состава с колодочными тормозами		16.10.2001
О	514	III	Унификация корпусов букс. Основные размеры корпусов букс для трехэлементных тележек четырехосных грузовых вагонов с подшипниками качения		28.04.2006
Р	514-1	I	Унификация букс и подшипников качения грузовых вагонов для колеи 1520 мм		06.10.2008
О	514-2	II	Решение по унификации типов и основных размеров подшипников качения в вагонах, курсирующих в международном сообщении		29.04.2005
Р	514-3	II	Технические условия на цилиндрические роликовые подшипники для букс грузовых и пассажирских вагонов		10.11.2005
О+Р	516	I	Грузовые вагоны сообщения между железными дорогами колеи 1435 мм и железными дорогами колеи 1520 мм. Технические предписания и технические условия за допуска вагонов		01.01.1999
Р	519	II	Рекомендация "Способ определения плавности хода пассажирских вагонов"		23.10.2009
О+Р	520	I	Пассажирские вагоны сообщения между железными дорогами колеи 1520 мм и железными дорогами колеи 1435 мм. Технические предписания и общие технические требования		29.04.2005
О	521	II	Винтовая стяжка с тяговым крюком винтового упряжного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Технические требования		27.04.2007
Р	521-1	II	Эксплуатационные условия, которым должна отвечать смешанная тяговая сцепка для предварительного допуска в международном сообщении	Анулирана 22.10.2010	18.11.1975
О	521-2	III	Технические и эксплуатационные условия на смешанную сцепку воздушных магистралей железнодорожного подвижного состава дорог - членов ОСЖД		23.04.2004
О+Р	522	II	Основные положения для автоматической сцепки типа ОСЖД железных дорог шириной 1435 мм.		20.07.1980
О	522-1	V	Технические требования которым должна отвечать автосцепка железнодорожного подвижного состава, курсирующего в международном сообщении и ее расцепной привод.		23.04.2010
О+Р	522-2	II	Технические и эксплуатационные условия которым должны отвечать приводные устройства автосцепок и воздухозапорных кранов	Анулирана 23.04.2010	11.07.1977

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	522-3	II	Предварительные условия на конструкцию шарниров с горизонтальной и вертикальной стабилизацией для автосцепок дорог - членов ОСЖД и дорог - членов МСЖД, имеющих колею шириной 1435 мм	Анулирана 22.10.2010	17.11.1976
О+Р	522-4	II	Технические условия, которым должна отвечать автосцепка на дорогах членах ОСЖД и на дорогах членах МСЖД для обеспечения взаимодействия сцепок		02.08.1982
О+Р	522-5	I	Терминология "Автосцепка для рельсового подвижного состава"		09.07.1981
О+Р	524	II	Пассажирские вагоны. Общие требования к тележкам с раздвижными колесными парами для железных дорог колеи 1435 mm и 1520 mm.		24.04.2009
Р	525	I	Основные требования к скоростному тяговому подвижному составу и методам испытаний		05.11.2004
О	526	I	Ударные приборы для вагонов железных дорог колеи 1435 мм		07.06.1957
О+Р	527	II	Технические условия, которым должна отвечать поглощающая система для пассажирских вагонов с автосцепкой дорог -членов ОСЖД и дорог членов МСЖД		11.07.1977
О+Р	528-1	III	Изменения к памятке Технические условия, которым должна отвечать поглощающие аппараты грузовых вагонов с автосцепкой на дорогах членах ОСЖД и на дорогах членах МСЖД	Изменение	18.09.1985
О	529-1	I	Буферные устройства с рабочим ходом 105 мм для грузовых вагонов, курсирующих в международном сообщении		24.4.2009
О	529-2	I	Буферные устройства с рабочим ходом 110 мм для пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении		24.4.2009
О+Р	530	I	Конструктивные мероприятия по отношению к грузовым вагонам с учетом введения автосцепки на дорогах членов ОСЖД и дорогах членах МСЖД		11.07.1977
О+Р	530	I	Конструктивные мероприятия по отношению к грузовым вагонам с учетом введения автосцепки на дорогах членов ОСЖД и дорогах членах МСЖД		27.03.1973
О+Р	530	I	Изменения к памятке Конструктивные мероприятия по отношению к грузовым вагонам с учетом введения автосцепки на дорогах членов ОСЖД и дорогах членах МСЖД	Изменение	14.9.1900
О+Р	530-1	II	Конструктивные мероприятия по отношению к пассажирским вагонам с учетом введения Автосцепки на дорогах - членах ОСЖД и на дорогах членах МСЖД	Има изменение оат 17.08.1983	17.11.1976
Р	530-2	I	Изменение : Рекомендация по методу определения видов вагонов (грузовых и пассажирских), нуждающихся в применении разъемной подвески для автосцепки	Изменение	17.02.1976
О+Р	530-3	I	Изменения к памятке Допустимая оснащенность грузовых вагонов на период введения автосцепки на дорогах- членах ОСЖД и дорогах - членах МСЖД в международном сообщении	Изменение	17.02.1976

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
О+Р	535	IV	Унификация и размещение ступенек, концевых площадок, переходных мостиков, поручней, канатных крюков и приводных устройств автосцепки и воздухозапорных кранов грузовых вагонов с учетом использования автосцепки на дорогах - членах ОСЖД и на дорогах - членах		29.04.2005
О+Р	536	I	Размеры шланговых соединений /тормозних рукавов/ и электропроводов, виды воздушных и электрических соединений и их расположение на грузовых и пассажирских вагонах с Автосцепкой на дорогах ц членах СОЖД и на дорогах - членах МСЖД		18.11.1975
О+Р	536-1	II	Дполнение к памятке 536 О+Р Размеры шланговых соединений /тормозних рукавов/ и электропроводов, виды воздушных и электрических соединений и их расположение на грузовых и пассажирских вагонах с Автосцепкой на дорогах ц членах СОЖД и на дорогах - членах МСЖ		18.09.1985
О+Р	538-1	II	Технические требования к термоизоляции и теплотехническим показателям кузовов пассажирских и рефрижераторных вагонов		24.04.2009
Р	538-2	I	Методика определения воздухообмена через неплотности кузовов пассажирских и рефрижераторных вагонов		24.04.1980
О+Р	538-2	V	Обозначение грузовых вагонов	Съвместно ОСЖД-МСЖД	18.04.2003
Р	538-3	I	Методика расчета теплового баланса пассажирских вагонов		29.04.1981
Р	538-4	I	Методика расчета теплового баланса рефрижераторных вагонов		29.04.1981
О+Р	540	II	Технические требования к тормозам подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью до 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч		12.11.1999
О+Р	540-1	III	Тормоз (электропневматические тормоза) для грузовых и пассажирских вагонов		29.04.2005
О+Р	540-2	II	Программа испытний электропневматических тормозов для грузовых поездов со скоростью до 120 км/ч и пассажирских поездов со скоростью до 200 км/ч		24.04.2009
О	540-3	III	Тормоз. Электропневматический тормоз. Технические требования к дополнительным оборудованям и переключающим устройствам прямодействующего и автоматического типа, а также программа испытаний переключающих устройств		01.01.2000
Р	541	II	Рекомендации чугуна для тормозных колодок		17.05.2005
Р	542	IV	Размеры тормозных колодок, башмаков для пассажирских вагонов колеи 1520 мм и 1435 мм		30.10.2003
О+Р	542-1	I	Размеры тормозных колодок, башмаков и чек для грузовых вагонов колеи 1520 мм		24.04.2009
О+Р	543	I	Нормы тормозного нажатия /процент тормозного веса/ для пассажирских вагонов, обращающихся по железным дорогам колеи 1435 и 1520 мм при эксплуатации на колее 1520 мм		23.04.2004
Р	543-1	I	Нормы тормозного нажатия (процент тормозного веса) для грузовых вагонов, обращающихся по железным дорогам колеи 1435мм и колеи 1520мм, при их эксплуатации на колее 1520мм.		10.11.2005

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	544	II	Рекомендация по выбору величин силы нажатия тормозной колодки и торможения железнодорожного вагона, снабженного чугунными колодками (двустороннее торможение колеса)		24.05.1983
Р	544-1	I	Расчет параметров тормозных систем типа GPR или GPR-A пассажирских вагонов		24.05.1983
Р	544-2	II	Коэффициент пересчета расчетной силы тормозного нажатия вагонов колеи 1520мм в тормозную массу вагонов колеи 1435мм и наоборот		09.11.2006
Р	544-3	II	Правила тормозных расчетов для колеи 1435 мм		08.10.1999
Р	544-4	I	Тормозные таблицы при расстановке сигналов на расстоянии более 1000 мм на железных дорогах шириной колеи 1435 мм		08.09.1986
Р	544-8	I	Тормозные системы вагонов и методы аналитического определения основных параметров при проектировании для колеи 1435 мм		08.10.1999
Р	545	II	Требования к применению диагностики тормозных систем вагонов при ремонте и техническом обслуживании		22.11.2009
Р	546	II	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Общие технические требования		09.11.2006
Р	549	II	Порядок опробования тормозов в поездах на пограничной станции. Рекомендации		09.11.2006
Р	549-1	II	Рекомендация по регулировке тормозов пассажирских и грузовых вагонов при перестановке с колеи 1435мм на 1520мм и наоборот		09.11.2006
Р	549-2	I	Методика расчета тормозов пассажирских вагонов колеи 1520 мм		10.11.2005
Р	549-3	I	Методика расчета тормозов грузовых вагонов колеи 1520 мм		10.11.2005
О+Р	550	III	Устройства электроснабжения пассажирских вагонов		29.04.2005
О+Р	550-1	III	Электрическое освещение пассажирских вагонов		28.04.2006
О+Р	550-2	I	Электрическое отопление пассажирских вагонов, используемых в международном сообщении		27.04.2007
О+Р	550-3	I	Условия, соблюдаемые вагонами относительно влияния на электрические цепи		30.08.1984
О+Р	550-4	I	Защитное заземление металлических деталей пассажирских и грузовых вагонов		30.08.1984
О+Р	550-5	I	Распределительные шкафы пассажирских вагонов		28.04.2006
Р	550-6	I	Устройства электроснабжения пассажирских вагонов. Типовые испытания.		10.11.2005
Р	551	I	Обеспечение пожарной безопасности пассажирских вагонов		09.11.2006
Р	555	II	Метод определения среднего коэффициента теплопередачи "К" пассажирских вагонов в стационарных условиях		09.11.2006
О+Р	556	II	Питание электроэнергией пассажирских вагонов. Общие требования к высоковольтному оборудованию		27.04.2007
О+Р	561	II	Унификация пассажирского вагона типа Б с местами для сидения или комбинированными местами для сидения и лежания	Има изменение от 20.07.1980	01.09.1966
О	561-1	I	Решение об унификации спального вагона типа Б	Има изменение от 20.07.1980	25.10.1982
О	561-2	I	Изменения к памятке Решение об унификации багажного вагона типа Б		20.07.1980

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
О+Р	562	I	Санитарно-технические требования к конструкции пассажирского вагона		01.05.2008
О+Р	562-3	II	Основные технические требования к креслам пассажирских вагонов курсирующих в международном сообщении		23.04.2010
Р	563	I	Требования к материалам покрытия пола пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении		23.10.2009
Р	564	I	Основные параметры и технические требования к унифицированному спальному вагону типа А и типа Б, допускающих переход с колеи 1435 мм и на колею 1520 мм и наоборот		25.06.1985
О+Р	565	I	Подвагонные высоковольтные преобразователи		01.05.2008
Р	566	I	Рекомендации по техническим условиям на изготовление, испытание и поставку резиновых частей эластичных суфле		25.04.1963
О+Р	566-1	I	Унификация переходов пассажирских вагонов		08.08.1964
О+Р	567	I	Входы унифицированных пассажирских вагонов		08.08.1964
Р	568-1	I	Технические требования на разработку тележки пассажирского вагона с раздвижными колесными парами с конструкционной скоростью 200 км/ч		26.09.1990
О+Р	569-1	I	Унифицированные пассажирские вагоны типа Б с местами для сидения конструкции Z1 и Z2		20.07.1980
О+Р	569-2	I	Унифицированные пассажирские вагоны типа Б с комбинированными местами для сидения конструкции Z1 und Z2		20.07.1980
О	570	II	Решение определение увеличенного срока между двумя периодическими ремонтами грузовых вагонов		18.09.1985
Р	571	I	Основные параметры и технические требования на 4-осный вагон колеи 1435 мм для перевозки контейнеров без амортизирующего устройства для защиты контейнеров от продолжительных толчков	Анулирана 23.04.2010	24.04.1980
О+Р	572	II	Основные технические требования для проектирования унифицированных 4-осных платформ		23.04.2010
Р	572-1	II	Параметры и технические условия для проектирования унифицированной четырехосной платформой типа А для перевозки контейнеров и длинномерных грузов		10.11.2005
Р	572-2	II	Параметры и технические условия для проектирования четырехосной платформой типа Б для перевозки контейнеров и длинномерных грузов		28.04.2006
Р	572-3	I	Параметры и технические требования на 4-осную платформу унифицированного назначения без боковых бортов с нагрузкой на ось 22,5 т колеи 1435 мм (длина вагона по буферным брусам 22350 мм)		26.06.1990
Р	572-4	I	Параметры и технические требования на 4-осную платформу унифицированного назначения без боковых бортов с нагрузкой на ось 22,5 т колеи 1435 мм (длина вагона по буферным брусам 14040 мм)		26.06.1990
Р	572-5	I	Параметры и технические требования на 4-осную платформу унифицированного назначения с бортами с нагрузкой на ось 22,5 т колеи 1435 мм		26.06.1990
Р	572-6	I	Параметры и технические требования на 4-осную платформу, приспособленную для перевозки контейнеров с нагрузкой на ось 22,5 т колеи 1435 мм		26.06.1990

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	572-8	I	Общие требования на проектирование грузовых вагонов		26.06.1990
О+Р	574	I	Унификация тетырехосного универсального изотермического вагона	Изменение от 20.07.1980	08.08.1964
Р	575	III	Рекомендации по основным параметрам и техническим условиям для 4-х осных вагонов-цистерн для перевозки нефти и не фтепродуктов		26.10.2007
О+Р	577-1	I	Технические требования для проектирования унифицированных 4-осных полувагонов		27.04.2007
О	577-3	I	Изменение к памятке Решение об унификации четырехосного специального саморазгружающегося вагона для сыпучих грузов		20.07.1980
Р	577-4	I	Параметры и технические условия проектирования унифицированного четырехосного саморазгружающегося вагона типа Б для перевозки мелкозернистых и крупнозернистых грузов	Изменение от 20.07.1980	08.06.1965
Р	577-6	I	Параметры и технические условия для грузовых четырехосных саморазгружающихся вагонов с нагрузкой на ось 22,5 т. С колеи 1435 мм		26.06.1990
О	578	IV	Технические требования на проектирование универсальных двухосных тележек грузовых вагонов		18.09.1985
О+Р	579-3	II	Основные параметры вагонов - цистерн и технические требования к оборудованию налива и слива		02.08.1982
Р	579-4	I	Параметры и технические требования н 4-осным вагонам с осевой нагрузкой 22,5 т колеи 1435 мм /длина вагона по буферам - 16520 мм/		26.06.1990
Р	579-5	I	Параметры и технические требования н 4-осным вагонам с осевой нагрузкой 22,5 т колеи 1435 мм /длина вагона по буферам - 21700 мм/		26.06.1990
О	581-1	II	Обозначения габаритов на вагонах международного сообщения		23.04.2010
Р	582	I	Правила применения цифровой системы обозначения грузовых и пассажирских вагонов		18.01.1967
Р	582-0	II	Правила обозначения подвижного состава. Опознавательное обозначение		25.05.1976
Р	582-1	IV	Единое цифровое обозначение пассажирских вагонов	Изменение 01.05.2008	01.01.1988
О+Р	582-2	VI	Правила обозночения грузовых вагонов	ОСЖД-МСЖД	01.07.2007
О	582-3	I	Правила обозначения тягового подвижного состава	Изменение от 1995	25.05.1976
О+Р	582-4	I	Обозначение специализированного подвижного состава		27.04.2007
О	590	I	Решение по унификации контейнеров и поддонов для перевозки грузов в прямом международном сообщений		23.12.1959
О	590-1	I	Решение по унификации универсальных контейнеров для перевозки грузов в прямом международном сообщении		25.10.1962
О+Р	591-1	I	Технические условия на деревянные плоские поддонн размером 800 х 1200 с грузоподемностью 1000 кг		29.08.1972
О+Р	591-2	I	Технические условия на неразборные открытые взаимозаменяемые в международном сообщении единые ящичные поддонн с основными размерами 800х1200		29.08.1972

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	595	II	Рекомендации по техническим условиям на изготовление, испытание и приемку пассажирских и грузовых вагонов		15.11.2002
Р	595-2	I	Технические условия приемки и методы испытания тормозного оборудования вагонов на заводах-изготовителях		05.11.2004
Р	595-3	I	Рекомендации по унификации комплексных устоновок для экипировки и технического обслуживания пассажирских вагонов при подготовке составов в рейс		06.11.2008
Р	596	I	Инструкция об очистке, дезинфекции и дезинсекции пассажирских, а также изотермических вагонов, перевозящих скоропортящиеся продукты		29.08.1972
Р	596-1	I	Рекомендации по развитию и применению современных средств механизации и химизации работ по очистке пассажирских и грузовых вагонов		19.05.1989
Р	597	I	Унификация сроков и объема плановых ремонтов избранных типов пассажирских и грузовых вагонов дорог - членов ОСЖД		17.11.1976
Р	597-1	I	Технические требования приемки, методов испытаний грузовых вагонов серийного производства, их узлов и диталей на заводах-изготовителях.		22.10.2010
Р	598-1	I	Определение отклонений колесных нагрузок пассажирских и грузовых вагонов		17.11.1976
Р	598-2	I	Методика определения отклонений нагрузки на колесо пассажирских и грузовых вагонов		17.11.1976
Р	600	I	Рекомендации о порядке классификации и нумерации памяток VIII Комиссии ОСЖД по вопросам тяги и электрификации железных дорог	Изменение 26.10.1978	16.02.1975
Р	601	IV	Основные методические положения технико-экономического сравнения эффективности электрической и дизельной тяги		23.10.2009
Р	604	I	Терминология электрической и дизельной тяги I часть - электроснабжение II часть - тяговый подвижной состав		04.10.1979
Р	605	I	Рекомендации по техническим условиям для устройств электроснабжения механизмов на контейнерных площадках		06.03.1972
Р	606	I	Рекомендации по снижению влияния гармонических составляющих на внешнюю систему энергоснабжения и по ограничению мешающих резонансных явлений в тяговой сети		05.07.1986
Р	608	I	Условия эксплуатации грузовых вагонов при осуществлении международных железнодорожных перевозок		09.11.2006
Р	609	I	Рекомендации по организации диспетчерского управления в хозяйстве электроснабжения		09.11.2006
Р	610	I	Рекомендации по устройствам компенсации реактивной мощности и фильтрации гармонических составляющих тока тяговых подстанций 25кВ 50Гц с трехфазными трансформаторами		26.10.2007
Р	610-1	II	Рекомендации по технологии сооружения устройств контактной сети		27.10.2000
Р	610-2	I	Рекомендации по внедрению новых материалов и технологий при электрификации железных дорог		16.11.2001

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	610-3	I	Рекомендации по обеспечению нормального функционирования электрифицированных железных дорог в условиях гололедообразования		30.10.2003
Р	610-4	I	Рекомендации по общим техническим требованиям к устройствам тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог общего назначения		15.11.2002
Р	610-7	I	Общие технические требования к системам тягового снабжения постоянного и переменного тока скоростных и высокоскоростных линий		16.11.2001
Р	612	I	Рекомендации по применению устройств определения мест повреждения на контактной сети и линиях электроснабжения		26.10.2007
Р	612-2	III	Рекомендации по компенсации реактивной мощности в системах тягового электроснабжения		27.10.2000
Р	612-3	II	Рекомендации по основным положениям организации ремонта и модернизации устройств тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог		15.11.2002
Р	612-4	II	Рекомендации по интегрированной системе управления электроснабжением железнодорожного транспорта		27.10.2000
Р	612-5	I	Рекомендации по устройствам компенсации реактивной мощности и фильтрации гармонических составляющих тока тяговых подстанций 25 КВ 50 Гц с однофазными трансформаторами		06.11.2008
Р	612-6	I	Требования к проектированию и эксплуатации систем, тягового электроснабжения напряжением 2х25 кВ		23.10.2009
Р	612-7	I	Рекомендации по экономии электроэнергии в устройствах энергоснабжения электрифицированных железных дорог		22.10.2010
Р	613-2	II	Рекомендации по защите контактной подвески электрифицированных железных дорог от перегрева		27.10.2000
Р	614	IV	Рекомендации по защите подземных металлических сооружений от коррозии блуждающими токами на электрифицированных железных дорогах		27.10.2000
Р	615	III	Рекомендации по расстояниям между габарита подвижного состава и наименьшим положением контактного провода и частями контактной сети, находящимися под напряжением и заземленными частями искусственных сооружений (в ММ)		16.11.2000
Р	615-2	V	Рекомендации по нормам и технике наружного освещения территорий железных дорог		22.10.2010
Р	617	II	Рекомендации по периодичности технического обслуживания и ремонту устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог		16.11.2000
Р	618	I	Рекомендации по обеспечению энергооптимального процесса перевозок на основе информационных технологий управления системами электрической тяги		30.10.2003
Р	619	I	Рекомендации по общим принципам электроснабжения устройств железнодорожной автоматики и телемеханики		10.11.2005

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	619-1	I	Рекомендации по применению силовых полупроводниковых элементов в устройствах тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог постоянного тока		15.11.2002
Р	620	II	Рекомендации по оптимальным конструкциям и технологиям монтажа тяговых подстанций и постов секционирования		30.10.2003
Р	620-1	I	Рекомендации по уклону, зигзагу и другим отклонениям контактного провода и допуски, распространяющиеся на контактную сеть 3 кВ и 25 кВ 50 Гц при скоростях до 160 км/час		06.03.1972
Р	620-2	I	Статические и динамические характеристики котактных подвесок элекстрифицированных участков железных дорог колеи 1435 мм		23.10.2009
Р	621	II	Рекомендации по проектированию тяговых подстанций		09.11.2006
Р	622	II	Рекомендации по автоматизации и телемеханизации устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог		30.10.2003
Р	622-1	II	Рекомендации по эксплуатационно-техническим требованиям к комплексной системе телемеханизации устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог переменного и постоянного токов		06.11.2008
Р	622-2	II	Рекомендации по применению микропроцессорной техники в системах технологического управления устройствами электроснабжения железных дорог		06.11.2008
Р	623	III	Рекомендации по усовершенствованию методов закрепления опор контактной сети в грунте		23.10.2009
Р	624	I	Основные технические и экономические критерии модернизации и реконструкции устройств тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог		09.11.2006
Р	625	I	Система измерений параметров взаимодействия контактной подвески и токоприемника		09.11.2006
О+Р	626	I	Рекомендации по применению устройств релейной защиты и автоматики в системе тягового электроснабжения переменного тока	Точките означени с (*) са задължителни за НК "ЖИ"	01.05.2008
Р	627-4	I	Рекомендации, оптимальные по износу контактного провода конструкции контактных подвесок переменного тока 25 кВ 50 Гц с учетом повышения скоростей движения до 160 км/час		06.03.1972
Р	628	I	Общие принципы усиления състемы тягового электроснабжения для организации движения поездов повышенной массы и длины		22.10.2010
Р	630	I	Рекомендации к разработке рациональной документации контактной сети электрифицируемых дорог		30.10.1990
Р	630	I	Рекомендации по методике и примеру расчета технико-экономической эффективности применения средств диагностирования устройств контактной сети		28.10.1991
Р	630-1	II	Рекомендации по геометрическим, динамическим электромеханическим параметрам контактной сети, токоприемников и токосъемных элементов для скоростного и высокоскоростного электроподвижного состава транспортных коридоров		05.11.2004

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	630-2	I	Рекомендации по техническим условиям на изготовление, приемку и испытание фарфоровых стержневых изоляторов для контактной сети переменного тока		27.06.1980
Р	630-3	II	Рекомендации по унификации основных элементов контактных подвесок железных дорог стран - членов ОСЖД		09.11.2006
Р	630-4	II	Рекомендации по заземлению устройств контактной сети и металлических конструкций, расположенных вблизи контактной сети на электрифицированных железных дорогах		01.11.2005
Р	630-5	I	Рекомендации по обеспечению качественного токосъема при скоростях до 200 км/час на дорогах постоянного тока		13.05.1982
Р	630-6	II	Рекомендации по общим положениям проектирования и расчета строительных конструкций контактной сети		05.07.1986
Р	630-7	I	Методика по определению технико-экономической эффективности ускорения темпов электрификации железных дорог		30.10.1990
Р	630-8	I	Контактная сеть и ее взаимодействие с токоприемниками при высоких скоростях		12.10.1992
Р	631	II	Рекомендации по рациональным типам контактной подвески электрифицируемых железных дорог		01.09.1983
Р	632	II	Рекомендации по основным параметрам и конструкции магистральных электровазов постоянного тока		28.06.1971
Р	632-1	I	Рекомендации по применению рациональных конструкций железобетонных фундаментов и опор контактной сети		25.01.1977
Р	632-2	I	Рекомендации по рациональным конструкциям стальных опор контактной сети		19.01.1978
Р	632-3	I	Рекомендации по оптимальным технологиям для рытья котлованов, устройства фундаментов и монтажа опор		30.10.1990
Р	633	I	Рекомендации по совершенствованию контактных подвесок и токосъема на электрифицированных железных дорогах при скоростях до 200 км/час		25.01.1977
Р	633-1	I	Рекомендации по применению медных и легированных контактных проводов, изготовленных методом НЛП		25.01.1977
Р	633-2	I	Рекомендации по методике и аппаратуре для измерения износа контактного провода в эксплуатационных условиях без снятия напряжения		25.01.1977
Р	633-4	II	Рекомендации о мерах по продлению срока службы контактного провода		10.11.2005
Р	633-5	I	Рекомендации по оптимальным технологиям для монтажа консолей, поперечин, контактной подвески и фидерных линий		30.10.1990
Р	634	II	Рекомендации по выбору способов стыкования железнодорожных линий с различным родом тока и величиной напряжения и применению электрического подвижного состава двойного питания		28.10.1987
Р	635	IV	Рекомендации по основным положениям электробезопасности при производстве работ на контактной сети под напряжением		22.10.2010

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	635-3	I	Рекомендации - организации эксплуатации контактной сети с минимальными перерывами в движении поездов		18.12.1989
Р	636	I	Рекомендации по техническим требованиям для проектирования оборудования и основных характеристик измерительных вагонов в условиях эксплуатации параметров контактной сети электрифицированных железных дорог		12.08.1975
Р	636-1	I	Рекомендации по применению специального подвижного состава для технического обслуживания и ремонта контактной сети в условиях эксплуатации		19.01.1978
Р	636-2	I	Рекомендации технико-эксплуатационные требования к системе технического диагностирования контактной сети	Анулирана 22.10.2010	05.07.1986
Р	636-3	I	Рекомендации средства технического диагностирования контактной сети	Анулирана 22.10.2010	05.07.1986
Р	636-4	I	Оптимальный объем учета статистических данных по диагностируемым параметрам контактной сети		05.07.1986
Р	636-5	I	Рекомендация. Методы измерения и оснащения вагонов-измерителей контактной сети высокоскоростных линий		12.10.1992
Р	636-6	I	Рекомендации по техническому диагностированию контактной сети.		22.10.2010
Р	637	II	Рекомендации по применению канатов из волокнистых полимерных материалов для струн и тросов контактной сети		19.09.1985
Р	637-1	I	Рекомендации по применению полимерных стержневых изоляторов с трубчатым защитным чехлом из циклоалифатической смолы в контактной сети постоянного тока на напряжение 3кВ		31.10.1976
Р	637-2	I	Рекомендации по применению полимерных материалов в конструкциях контактной сети		27.06.1980
Р	637-3	I	Рекомендации по установлению оптимальных характеристик и выбору рациональных конструкций изоляторов и других деталей из полимерных материалов для контактной сети электрифицированных железных дорог		05.07.1986
Р	637-4	I	Рекомендации по применению биметаллических сталеалюминиевых многопроволочных проводов в качестве несущих тросов контактных подвесок		29.06.1981
Р	637-5	I	Рекомендации по применению полимерных консолей и фиксаторов в контактной сети электрифицированных железных дорог		12.10.1992
Р	637-6	I	Общие технические требования к полимерным стержневым изоляторам для контактной сети электрифицированных железных дорог		06.11.2008
Р	638	I	Рекомендации по защите стальных конструкций контактной сети от коррозии		19.01.1978
Р	639	II	Рекомендации по основным положениям исследования надежности устройств контактной сети		10.11.2005
Р	639-1	I	Рекомендации по рациональным методам монтажа контактной сети		01.09.1983
Р	640	I	Рекомендации по контролируемым параметрам при диагностике контактной сети	Анулирана 22.10.2010	10.11.2005
Р	642	I	Рекомендации по организации эксплуатации электровозов и тепловозов на участках обращения большой протяженности		05.7.1986

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	642-1	I	Рекомендации по эксплуатации локомотивов при обслуживании одним машинистом		17.10.1988
Р	642-2	I	Рекомендации по автоматизации календарного (месячного) планирования работы локомотивных бригад		30.10.1990
Р	642-3	I	Рекомендации по автоматизации составления графика оборота локомотивов		12.10.1992
Р	643	I	Рекомендации по техническому обслуживанию, ремонту и подготовке к эксплуатации локомотивов для скоростного пассажирского движения		23.10.2009
Р	644-1	I	Рекомендации по комплексным установкам для экипировки и технического осмотра тепловозов и электровозов на станциях и в депо		01.09.1983
Р	645	I	Рекомендации по планированию и нормированию расхода электроэнергии в электрической тяге		04.10.1979
Р	645-1	I	Рекомендации по проведению исследований о влиянии смазки гребней бандажа на расходы энергии при движении поезда		30.10.1990
Р	645-2	I	Рекомендации по приближенной оценке влияния замедленного движения и неграфиковых остановок поездов на энергетические потери		30.10.1990
Р	645-3	I	Рекомендации по определению влияния присадок к топливу на работу и энергетическую эффективность тепловозов		09.11.2006
Р	645-4	I	Рекомендации по проведению исследований по эффективности рекуперативного торможения на электроподвижном составе переменного тока		30.10.1990
Р	647	II	Рекомендации по основным положениям технического содержания тягового подвижного состава		10.11.2005
Р	647-1	II	Рекомендации по внедрению диагностической системы управления состоянием дизелей тепловозов и дизель-поездов по результатам анализа масла		23.10.2009
Р	647-2	I	Рекомендации по основным требованиям к применению функциональных систем для диагностики дизелей тепловозов		10.11.2005
Р	647-3	II	Рекомендации по применению информационной системы для диагностики и прогнозирования в системах технического обслуживания и ремонта дизельного подвижного состава		23.10.2009
Р	647-4	I	Рекомендации по диагностическому контролю состояния тепловозных дизелей типа 14 Д 40	25.01.1977 Дополнение от: 04.10.1979	25.01.1977
Р	647-5	I	Рекомендации по диагностической оценке состояния тепловозных дизелей по расходу смазочного масла		16.02.1975
Р	647-6	I	Рекомендации по диагностированию тепловозов в эксплуатации и технические требования на разработку универсальной автоматизированной системы этой диагностики		28.10.1987
Р	648	II	Рекомендации по техническим условиям на приспособления, установленные на тяговом подвижном составе для смазки гребней колес и используемые смазки		22.10.2010
Р	648-1	I	Технические условия на путевые автоматические устройства смазки боковой поверхности головки рельсов и используемые смазывающие вещества		19.06.1984

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	648-2	I	Рекомендации по техническим условиям по определению влияния параметров железнодорожного пути на износ колес и рельсов в кривых радиусом менее 500 м		13.05.1982
Р	648-3	I	Рекомендации по определению влияния параметров тягового подвижного состава на износ колес и рельсов при прохождении кривых радиусом меньше 500 м		13.05.1982
Р	649	I	Рекомендации по комплексной системе диагностики оборудования в устройствах тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог (на железных дорогах общего пользования)		05.11.2004
Р	649-1	I	Основные технические требования к силовым установкам подкузовного расположения автономного моторвагонного подвижного состава		10.11.2005
Р	650	II	Рекомендации по техническим требованиям к конструкции токоприемников электрического тягового подвижного состава		28.10.1987
Р	651	I	Рекомендации по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту турбокомпрессоров ТК34		26.10.2007
Р	651-1	I	Рекомендации по эксплуатации, обслуживанию и ремонту турбокомпрессоров типа РБН50		06.11.2008
Р	652	III	Технические и гигиенические требования к кабинам машиниста тягового подвижного состава и их оборудованию		10.11.2005
Р	652-1	I	Рекомендации по оценке вибраций тягового подвижного состава с точки зрения влияния на локомотивные бригады		25.01.1977
Р	652-2	II	Рекомендации по испытанию тягового подвижного состава с точки зрения вибраций и их влияния на локомотивные бригады		23.10.2009
О+Р	652-3	II	Рекомендации по методам измерения шума железнодорожного подвижного состава		01.05.2008
Р	652-4	I	Рекомендации по допустимому уровню шума железнодорожного подвижного состава		19.09.1985
О+Р	652-5	I	Санитарно-технические требования к пассажирским солонам моторвагонного подвижного состава		01.05.2008
Р	653-1	III	Технические требования и материалы для проводов и кабелей электрического и дизельного подвижного состава		09.11.2006
Р	654	I	Рекомендации по автоматическому управлению тяговым подвижным составом		25.01.1977
Р	654-1	I	Рекомендации по целесообразным способам применения автоматического управления тяговым подвижным составом		04.10.1979
О+Р	655	I	Унификация конструктивных узлов экипировки дизельного подвижного состава		01.02.1965
Р	655-1	III	Рекомендации по техническим требованиям к щелочным аккумуляторным батареям для дизельного подвижного состава		23.10.2009
Р	655-2	I	Рекомендации по техническому обслуживанию и восстановлению аккумуляторных батарей подвижного состава.		22.10.2010

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	656	I	Правила о некоторых условиях, касающихся тормозов и их минимальной мощности для тягового подвижного состава новой конструкции		14.10.1974
Р	657	I	Рекомендации по техническим условиям, которым должны отвечать поглощающие аппараты для тягового подвижного состава с автосцепкой у дорог стран членов ОСЖД		01.09.1983
Р	657-1	II	Временные технические указания по подготовке тягового подвижного состава к монтажу автосцепки		06.11.2008
Р	659	II	Рекомендации по формированию колесных пар тягового подвижного состава		26.10.2007
Р	659-1	I	Рекомендации по наиболее целесообразным и экономичным методам восстановления поверхностей катания колес электровозов и тепловозов		13.05.1982
О+Р	659-2	II	Рекомендации по ремонту зубчатых передач локомотивов		01.05.2008
Р	659-3	II	Рекомендации по ремонту, сборке и регулировке буксовых узлов колесных пар тягового подвижного состава		09.11.2006
Р	659-4	I	Основные технические требования к системе контроля нагрева букс тягового подвижного состава		09.11.2006
Р	660	III	Рекомендации по техническим требованиям к конструкции электровозов		22.10.2010
Р	662	II	Рекомендации по техническим требованиям, предъявляемым к устройствам управления тепловозов, автомотрис и дизельпоездов		26.04.1971
Р	663	I	Рекомендации к техническим требованиям к автономному подвижному составу.		22.10.2010
Р	668	I	Технические требования к токоприемникам электроподвижного состава для скоростей движения до 250км/ч		26.10.2007
Р	669	I	Динамические характеристики токоприемников высокоскоростного электроподвижного состава.		22.10.2010
Р	670	I	Технические требования к контактной подвеске постоянного тока 3кВ для скоростей движения до 250км/ч		26.10.2007
Р	671	II	Система подвески тяговых двигателей и приводов колесных пар тягового подвижного состава и рекомендации по области их применения		06.11.2008
Р	674-1	I	Рекомендации по применению наиболее целесообразных материалов для вставок (пластин) токоприемников		25.01.1977
Р	674-2	I	Рекомендации по методике и аппаратуре для измерения и регистрации контактного нажатия токоприемников без снятия напряжения		25.01.1977
Р	675	I	Рекомендации по техническим условиям и по устройствам защиты электроподвижного состава системы постоянного тока от токов короткого замыкания и перегрузок		13.05.1982
Р	675-1	II	Рекомендации по техническим условиям устройств защиты электроподвижного состава системы переменного тока от короткого замыкания и перегрузок		22.10.2010
Р	675-2	I	Рекомендации по снижению влияния на рельсовые цепи и устройства АЛС, составляющих тока тиристорных преобразователей, используемых на ЭПС постоянного тока		10.05.1991

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	675-3	I	Рекомендации по обеспечению нормальной работы устройств связи на электрифицированных железных дорогах переменного тока средствами электроснабжения, подвижного состава и средствами связи		10.05.1991
Р	675-4	I	Рекомендации по оценке влияния тиристорных преобразователей на работу релейных защит в тяговых подстанциях 25 кВ, 50 Гц и 15 кВ, 16 2/3 Гц		10.05.1991
Р	675-5	I	Рекомендации по ограничению влияния помех тягового подвижного состава переменного тока с асинхронными тяговыми двигателями и тиристорными преобразователями на устройства СЦБ и связи		10.05.1991
Р	676	I	Рекомендации по целесообразной системе тиристорного регулирования напряжения тяговых двигателей электроподвижного состава постоянного тока и по мерам защиты рельсовых и проводных устройств СЦБ и связи (информационных устройств)		26.10.1978
Р	676-1	I	Рекомендации по выбору наиболее целесообразной системы регулирования напряжения тяговых двигателей электроподвижного состава переменного тока и средств защиты информационных устройств		27.06.1980
Р	685	I	Графические обозначения в электрических схемах дизельного и электрического подвижного состава и устройств электроснабжения		12.09.1968
Р	685-1	II	Графические обозначения для пневматических изображений в электроподвижном составе, в составе с двигателем внутреннего сгорания и токопитающих установок		26.04.1971
Р	687	III	Рекомендации по техническим требованиям к тягово-ударным устройствам автоматической сцепки для локомотивов		26.10.2007
Р	688	II	Рекомендации по рациональной организации использования диагностики тепловозов в системе их технического содержания		06.11.2008
Р	688-1	I	Технико-экономические требования к унификации параметров входа-выхода устройств стыковки бортовой диагностической установки с ее периферийными устройствами и стационарной диагностической установкой		12.10.1992
Р	693	I	Рекомендации по экономии электроэнергии в устройствах энергоснабжения	Анулирана 22.10.2010	05.08.1973
Р	694	I	Рекомендации по экономии электроэнергии в устройствах энергоснабжения		16.02.1975
Р	695	I	Рекомендации по улучшению условий электробезопасности работников железнодорожного транспорта в зонах электромагнитного влияния		05.07.1986
О+Р	698	II	Рекомендации по техническим требованиям к устройствам электрического отопления поездов при дизельной тяге		06.03.1972
Р	700	III	Рекомендации по укладке и содержанию бесстыкового пути		16.11.2001
Р	701	III	Методы восстановления рельсовых плетей бесстыкового пути в случае изломов рельса		08.10.1999
Р	704	III	Рекомендации по технологии электроконтактной сварки рельсов		26.10.2007

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забележка	Дата на влизане в сила
Р	704-1	II	Рекомендации по сварке рельсов передвижными электроконтактными машинами		10.09.184
Р	704-2	I	Рекомендации по технологии восстановления изломов рельсов в бесстыковом пути с применением рельсосварочных машин типа ПРСМ		10.07.1992
Р	707	IV	Рекомендации по искусственному удлинению рельсов для сваривания бесстыкового пути		26.10.2007
Р	708	III	Рекомендации по укладке бесстыкового пути на мостах без баласта		22.10.2010
Р	708-1	I	Рекомендации по конструкции и техническим условиям уравнильных приборов, применяемых в бесстыковом пути на мостах		10.09.1984
Р	709	I	Непосредственные методы измерения напряжения в бесстыковом пути		10.10.1977
Р	709-1	I	Рекомендации по выправке и замене шпал в бесстыковом пути с учетом обеспечения его стабильности		06.11.2008
Р	709-7	II	Рекомендации о необходимом минимальном тоннаже /брутто/ для обеспечения сопротивления бесстыкового пути после выполнения разного вида путевых работ		27.10.2000
Р	709-10	II	Рекомендации по терминологии "бесстыковый путь"		27.10.2000
Р	709-11	II	Рекомендации по обеспечению устойчивости бесстыкового пути с вваренными в него стрелочными переводами		16.11.2001
Р	710	III	Рекомендации по укладке и содержанию пути с железобетонными шпалами		26.10.2007
Р	711	II	Рекомендации по техническим указаниям на условия приемки железобетонных шпал		29.06.1981
Р	712	I	Производство, приемка и поставка железобетонных брусьев для стрелочных переводов		23.10.1998
Р	713	I	Рекомендации по предупреждению появления продолжительных трещин в предварительно напряженных железобетонных шпалах		29.06.1981
Р	715	I	Рекомендации по улучшению конструкции предварительно напряженных железобетонных шпал		04.10.1979
Р	715-1	I	Рекомендации по применению арматуры периодического профиля для изготовления предварительно напряженных железобетонных шпал		04.10.1979
Р	719-1	I	Рекомендации о повторном использовании железобетонных шпал на линиях с повышенными осевыми нагрузками		29.06.1989
Р	719-3	I	Рекомендации по конструкции, укладке и эксплуатации железобетонных брусьев для стрелочных переводов		29.06.1989
Р	719-4	I	Монтаж стрелочных переводов на корытообразных брусьях для скоростей движения до 160 км/час		08.10.1999
Р	719-5	I	Основные требования для проектирования одиночных съездов на железобетонных брусьях		08.10.1999
Р	720	I	Устройство безбалластного железнодорожного пути		23.10.1998
Р	721	I	Методика устранения дефектов железобетонных шпал и брусьев, возникающих при их изготовлении		23.10.1998
Р	730	II	Рекомендации относительно единой методики проведения эксплуатационных испытаний рельсов		27.10.2000

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	730-1	II	Рекомендации по единой методике испытания и контроля новых типов промежуточных рельсовых скреплений		26.10.2007
Р	730-2	I	Методика испытания рельсов и анализ эксплуатационной стойкости разных типов рельсов колеи 1435 мм		08.10.1999
Р	730-3	I	Профильное фрезование старогодных рельсов		05.11.2004
Р	731-1	I	Процедура приемки стыков, сваренных термитным способом		26.10.2007
Р	732	I	Правила комплексной приемки сварных термитных стыков		09.11.2006
Р	732-1	II	Рекомендации по нормам износа элементов рельсовых скреплений и железобетонных шпал при повторном их использовании в главных и втородтепненных путях		06.11.2008
Р	732-2	I	Рекомендации по системе ведения верхнего строения железнодорожного пути.		30.10.2003
О	733	I	Концепция разработки комплексной системы диагностики технического состояния элементов железнодорожной инфраструктуры		27.04.2007
Р	733-1	I	Рекомендации по классификации дефектов рельсов		16.11.2001
Р	733-2	I	Рекомендации по эксплуатации рельсов с дефектами в виде горизонтальных расслоений головки		09.11.2006
Р	733-3	I	Сравнение пкклассификаций дефектов рельсов, эксплуатируемых на железных дорогах		09.11.2006
Р	733-4	I	Кодирование и учет дефектов рельсов		22.10.2010
Р	734	I	Ультразвуковой контроль рельсов, сваренных алюмини-термитным способом		05.11.2004
Р	734-1	I	Ультразвуковой контроль рельсов, восстановленных электродуговой наплавкой в местах повреждения поверхности катания		29.04.2005
Р	735	II	Реновация (восстановление) старогодных рельсов С49 и МСЖД 60, предназначенных для повторной укладки в путь при скоростях движения до 140 км/час		22.10.2010
Р	736	II	Рекомендации по форме донесений для учета рельсов, снимаемых с пути по изломам и дефектам		27.10.2000
Р	738	I	Классификация рельсов, подлежащих шлифовке для путей различной шириный колеи		22.10.2010
Р	739	II	Рекомендации по организации и технологии ремонта рельсов в пути и на рельсоворемонтных предприятиях		27.10.2000
Р	739-1	I	Квалификация рельсов, подлежащих шлифовке А - для ширины колеи 1435 мм Б - для ширины колеи 1520 мм	Анулирана 22.10.2010	10.10.1997
Р	740	I	Применение в изолирующих стыках накладок из полимерных материалов		10.10.1997
О+Р	741	I	Принципиальные основы системы оценки качества старогодных материалов верхнего состояния пути для определения возможности их повторного использования		28.04.2006
Р	742-1	I	Рекомендации по единой методике определения вертикальной жесткости и вертикального модуля упругости пути и установления их рациональных значений		30.10.2003
Р	743	III	Рекомендации по конструкции и технологии изготовления клееболтовых изолирующих рельсовых стыков		27.10.2000

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	744	I	Рекомендации по терминологии «Рельсы» и «Рельсовые крепления»		27.10.2000
Р	745	II	Рекомендации по уточнению технических требований на проектирование упругих рельсовых креплений		26.10.2007
Р	745-1	I	Упругие крепления рельсов с упругими клеммами типа: SKL 12 (с подкладками) SKL 14 (без подкладок)		08.10.1999
Р	745-2	I	Разработка бесподкладочного промежуточного рельсового крепления ЖБР-65		15.11.2002
Р	745-3	I	Упругое рельсовое крепление ЖБР-65		05.11.2004
Р	745-4	I	Упругое рельсовое крепление КПП		05.11.2004
Р	745-5	I	Рекомендации по ремонту железобетонных подрельсовых оснований с установкой упругого рельсового крепления. УС-1 и применение серных мастик		05.11.2004
Р	745-6	I	Бесподкладочное крепление для кривых малого радиуса		05.11.2004
Р	746	I	Разработка технических требований на проектирование упругих рельсовых креплений в современных условиях		08.10.1999
Р	748	II	Рекомендации по усилению конструкции рельсовых стыков за счет использования упругих тарельчатых пружин		06.11.2008
Р	748-1		Рекомендации по усилению конструкции и повышению прочности рельсовых накладок для рельсов типа С 49 и С60		10.07.1992
Р	748-2	I	Диагностика состояние стыковых зазоров звеньевого пути и прогнозирование надежности его работы		05.11.2004
О+Р	749	I	Технические требования к рельсовым крепления для высокоскоростного движения		10.11.1994
О+Р	752	I	Система диагностики стрелочных переводов		28.06.2006
Р	752-1	II	Применение контррельсов-протекторов на стрелочных переводах		06.11.2008
Р	752-2	I	Рекомендации по конструкции контррельсов, не связанных непосредственно с путевым рельсом		08.10.1999
Р	752-3	I	Проектирование скоростных стрелочных переводов		30.10.2003
Р	753-1	I	Рекомендации по сварке рельсов в стрелочных переводах и пересечениях		08.10.1999
Р	753-2	I	Ремонт рамных рельсов и остяжков методом наплавки		09.11.2006
Р	754	I	Рекомендации по совершенствованию тупых крестовин перекрестных стрелочных переводов и глухих пересечений		26.10.1978
Р	755-2	II	Рекомендации по определению параметров, необходимых для оценки работы стрелочных переводов при взаимодействии их с подвижным составом		15.11.2002
Р	755-3	I	Результаты эксплуатационных испытаний стрелочных переводов на железобетонных брусках после 3 лет эксплуатации на линии Е 20 Варшава-Берлин при скоростях движения 160 км/час		23.10.1998
Р	755-4	I	Параметры, обеспечивающие плавность проезда подвижного состава по стрелочным переводам		23.10.1998
Р	755-5	I	Технические требования к конструкции железобетонных шпал совмещенной колеи 1520мм и 1435 мм		30.11.2003

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	755-6	I	Конструкция железобетонных шпал для кривых участков пути		23.10.2009
О+Р	756	II	Рекомендации по уменьшению износа в стрелочных переводах		26.10.2007
Р	756-2	II	Рекомендации по предельным размерам ширины желобов стрелочных переводов		06.11.2008
Р	756-3	I	Рекомендации по способам восстановления изношенной поверхности крестовин стрелочных переводов		10.07.1992
Р	756-4	I	Нормативные сроки службы стрелочных переводов на деревянных и железобетонных брусьях по износу основных конструктивных элементов при различных условиях эксплуатации		05.11.2004
О+Р	756-5	I	Влияние эксплуатационных факторов на показатели надежности основных элементов стрелочных переводов		27.04.2007
Р	757-1	II	Рекомендации по изготовлению различных конструкций обыкновенных крестовин из специального материала		16.11.2001
Р	757-2	II	Рекомендации по регенерации крестовин из нормальной рельсовой и высокомарганцовистой стали в пути и на ремонтных предприятиях		27.10.2000
Р	757-4	II	Рекомендации о применении разных видов крестовин (моноблочные, сборные с применением высокопрочных болтов, склеенные и другие) для путей с повышенной осевой нагрузкой и различными условиями эксплуатации		06.11.2008
Р	757-5	I	Рекомендации по выбору оптимальных конструкций крестовин с подвижным сердечником, применяемых при повышении осевых нагрузок вагонов до 22,5 т		10.07.1992
Р	757-6	I	Технические требования к материалу для резиновых напильных прокладок на железобетонные брусья		30.10.2003
О+Р	758	II	Рекомендации по определению переводных усилий в стрелочных переводах с гибкими остряками		01.05.2008
Р	759	I	Рекомендации по терминологии "Стрелочные переводы"		10.09.1984
Р	759-1	I	Рекомендации по стрелочным переводам с веерным расположением брусьев		26.06.1990
Р	759-2	I	Рекомендации по способам защиты стрелочных переводов от воздействия примыкающего бесстыкового пути		16.11.2001
Р	759-3	I	Рекомендации по проекту технических требований к проектированию стрелочных переводов для укладки в кривых участниках пути		16.11.2001
Р	759-4	I	Основные требования проектирования железобетонных брусьев двойных перекрестных стрелочных переводов		15.11.2002
Р	760	II	Каталог дефектов и деформаций земляного полотна		27.10.2000
Р	760-1	I	Рекомендации по способам оценки и обеспечения устойчивости длительно эксплуатируемых насыпей из глинистых грунтов	Анулирана 22.10.2010	30.09.1982
Р	760-2	I	Диагностика и оценка устойчивости земляного полотна для выявления дефектов высоких насыпей		10.10.1997
Р	760-3	I	Критерии оценки подбалластного основания для скоростных линий. Методы определения их количественных значений		23.10.1998

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	760-4	I	Новые конструкции переходных участков с насыпи на мост		10.11.2005
Р	761	III	Рекомендации по методам исследования деформации земляного полотна, подверженному морозному пучению и способам борьбы с неравномерным пучением (пучинами)		26.10.2007
Р	761-2	I	Радиолокационная диагностика земляного полотна		23.10.1998
Р	761-3	I	Разработка усовершенствованного метода диагностирования земляного полотна железнодорожного пути		30.10.2003
О+Р	761-4	I	Геолокационная диагностика земляного полотна		27.04.2007
Р	762-1	I	Рекомендации по увеличению несущей способности основной площадки земляного полотна		30.10.2003
	763	III	Рекомендации по терминологии "Земляное полотно"		27.10.2000
О+Р	764	I	Рекомендации по новой конструкции земляного полотна		27.04.2007
О+Р	764-1	I	Применение георешеток в конструкции земляного полотна		27.04.2007
Р	765	I	Рекомендации по определению сопротивления грунтов сдвигу в скважинах		26.10.1978
Р	766	II	Рекомендации по методам строительства, укрепления и оздоровления железнодорожных насыпей на слабых основаниях(болото, болотистая местность)		06.11.2008
Р	767	I	Рекомендации по определению динамического модуля деформации в земляном полотне с помощью прибора ударной плиты облегченного типа		05.07.1986
Р	767-1	II	Рекомендации по методам оценки динамического воздействия подвижного состава на земляное полотно в условиях повышения осевых нагрузок и скоростей движения		06.11.2008
Р	767-2	I	Влияние неровностей железнодорожного пути на напряженно деформированное состояние земляного полотна		23.10.1998
О+Р	769	II	Устройство стрелочных переводов на железобетонных брусьях для различных эксплуатации включая скоростное движение		20.04.2009
Р	770	III	Рекомендации по основным положениям контроля, содержания и усиления железнодорожных мостов		06.11.2008
Р	770-1	III	Рекомендации по ремонту гидроизоляции балластного корыта железобетонных и каменных мостов		27.10.2000
О+Р	770-3	I	Применение сейсмического метода для диагностики высоких насыпей		10.11.1994
О+Р	771	III	Рекомендации по применению высокопрочных болтов при строительстве, содержании и усилению металлических мостов		01.05.2008
О+Р	772	I	Рекомендации по защите от коррозии металлических железнодорожных мостов		27.04.2007
О+Р	772-1	II	Рекомендации по защите от коррозии железнодорожных мостов из бетона, обычного и пренапряженного железобетона		01.05.2008
О+Р	773	I	Рекомендации по ремонту тоннелей		27.04.2007
Р	773-5	I	Методы расчета состава раствора и бетона для обводненных тоннелей		08.10.1999
Р	773-6	I	Защитный состав (ЗС-2) бетонных конструкций инженерных сооружений		08.10.1999

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	773-7	I	Защитный состав (ГС-1) . Герметизация швов между плитами безбалластного мостового полотна		27.10.2000
Р	773-8	I	Защитный состав (ЗС-3) для мокрых бетонных и каменных поверхностей		27.10.2000
Р	773-9	I	Применение материалов на основе серных мастик для ремонта старогодных железобетонных конструкции пути и искусственных сооружений		30.10.2003
Р	773-11	I	Полимеркомпозиционный подстилающий слой под плитами безбалластного мостового полотна		05.11.2004
Р	774	III	Рекомендации по содержанию и улучшению конструкции железобетонных мостов		16.11.2001
Р	774-1	II	Рекомендации по основным положениям подготовки железнодорожных мостов к эксплуатации с повышенными скоростями движения поездов		06.11.2008
Р	774-2	I	Рекомендации по расчету металлических пролетных строений мостов на усталость с учетом режима их эксплуатации		10.09.1987
Р	774-3	I	Рекомендации по оценке влияния повышенной нагрузки на выносливость элементов главных ферм металлических пролетных строений железнодорожных мостов		29.06.1989
Р	774-4	I	Новые балочные пролетные строения длиной 18,0-33,6м с одноярусной ортотропной плитой балластного корыта		05.11.2004
Р	774-5	II	Рекомендации по оценке усталости долговечности элементов металлических пролетных строений железнодорожных мостов при повышении осевых и погонных нагрузок		06.11.2008
Р	774-6	I	Рекомендации по основным положениям назначения профиля рельсового пути на металлических безбалластных мостах		10.07.1992
Р	774-7	I	Методы усиления металлических пролетных строений мостов старой постройки, эксплуатирующихся на направлениях в сообщении Европа-Азия		23.10.1998
Р	774-8	I	Рекомендации по технологии восстановления железобетонных пролетных строений путепроводов, разрушающихся под действием ударной нагрузки		16.11.2001
Р	774-9	I	Рекомендации по разработке технологий ремонта каменных и бетонных опор мостов		16.11.2001
Р	775	II	Диагностика искусственных сооружений		22.10.2010
Р	779	I	Рекомендации по терминологии "Железнодорожные мосты"		19.09.1985
Р	780	III	Рекомендации по типизации верхнего строения пути		27.10.2000
Р	780-1	I	Система контроля качества изделий и материалов для верхнего строения пути		30.10.2003
Р	780-2	I	Методологические рекомендации процесса сертификации предприятий, выполняющих термитную сварку железнодорожных рельсов		26.10.2007
Р	781	I	Концепция построения диагностики пути на основе оценки интенсивности его расстройств в различных условиях эксплуатации		30.10.2003
Р	782	III	Рекомендации по дополнительным требованиям к содержанию пути на участках со скоростным движением поездов		27.10.2000
Р	782-1	I	Основные технические показатели железнодорожной инфраструктуры для применения на рынке перевозок		06.11.2008

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	782-3	I	Технология технического обслуживания пути в условиях скоростного движения		30.10.2003
О+Р	782-4	I	Оптимизация устройства возвышения наружного рельса в кривых в условиях скоростного движения, совмещенного с грузовым		27.04.2007
Р	782-5	I	Критерии комплексной оценки состояния пути	Анулирана 22.10.2010	06.11.2008
Р	782-6	I	Основные принципы формирования экспертных систем инфраструктуры		06.11.2008
Р	783	I	Рекомендации по применению прямолинейных отводов возвышения длиной L=6 vh		23.10.1980
Р	785	II	Рекомендации по техническим условиям на приемку работ капитального ремонта верхнего строения пути на скоростных линиях (при скоростях движения до 160 км/час)		08.10.1999
Р	786	II	Рекомендации по терминологии "Технические нормы для устройства и содержания пути "		08.10.1999
Р	786-1	I	Дифференцированные технические требования для железнодорожного пути в сообщении Европа-Азия		08.10.1999
Р	786-2	I	Технические нормативы по реконструкции и содержанию железнодорожного пути в сообщении Европа-Азия		08.10.1999
Р	786-3	I	Требования к геометрическим параметрам рельсов для скоростного и высокоскоростного движения, в т.ч. по прямолинейности и методам контроля		27.10.2000
Р	786-4	I	Рекомендации по методике оценки уровня силовой нагруженности пути при выборе оптимальной стратегии путевого хозяйства		16.11.2001
Р	786-5	I	Рекомендации по специальной реперной системе контроля состояния железнодорожного пути в плане и профиле		16.11.2001
Р	786-6	I	Рекомендации по выбору рациональных скоростей движения		15.11.2002
Р	786-7	I	Рекомендации по единой методике оценки уровня силовой нагруженности пути и путевых конструкций при их проектировании и эксплуатации		16.11.2001
Р	787	I	Классификация высокоскоростных и скоростных линий по параметрам эксплуатационной работы		26.10.2007
Р	789	II	Ресурсосберегающая система ведения путевого хозяйства и технологии		22.10.2010
О+Р	790	I	Технология выполнения работ по ремонту пути в долгосрочные "окна" с применением путевых машин и рекомендации по установлению скоростей движения поездов после завершения работ		01.05.2008
Р	791-1	II	Рекомендации по принципам разработки типовых технологических процессов ремонта и текущего содержания пути с применением высокопроизводительных путевых машин		06.11.2008
	792	I	Типовые технологические процессы путевых работ		23.10.2009
Р	800	III	Основные эксплуатационно-технические требования к устройствам СЦБ железных дорог - членов ОСЖД		16.11.2001
Р	801	III	Общие указания по разработке схем для устройств СЦБ		30.10.2003
Р	801-1	II	Каталог возможных повреждений и отказов основных элементов устройств СЦБ		01.01.2003
Р	802	I	Сертификация систем и устройств СЦБ		30.10.2003

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелужка	Дата на влизане в сила
Р	803	II	Рекомендации по проектированию станционных устройств СЦБ		30.10.2003
Р	804	III	Рекомендации по техническим требованиям к нейтральным реле устройств СЦБ		05.11.2004
О+Р	805	I	Единая система железнодорожной сигнализации на дорогах - участниках ОСЖД	Анулирана 23.04.2010	28.02.1962
	805	I	Изменения и дополнения к памятке О+Р "Единая система железнодорожной сигнализации на дорогах - членов ОСЖД" от 28.02.1962г	Изменение 1	01.01.1980
О+Р	805	I	Изменение и дополнение к Единой системе железнодорожной сигнализации	Изменение 2	26.04.2002
Р	806	I	Рекомендации по выбору контролируемых и диагностируемых параметров систем железнодорожной автоматики и телемеханики.		22.10.2010
Р	807	II	Количественные требования и средства контроля обеспечения безопасности систем и устройств СЦБ		22.10.2010
Р	808	I	Условные обозначения на устройствах отображения информации для компьютерных систем СЦБ		16.11.2001
Р	809	I	Электромагнитная совместимость микросистемных устройств СЦБ		16.11.2001
Р	810	I	Эксплуатационно-технические требования к рельсовым цепям тональной частоты		30.10.2003
Р	811	II	Рекомендации по эксплуатационно-техническим требованиям к устройствам счета осей		16.11.2001
Р	812	I	Эмиссия гармонических, составляющих колебания напряжения и фликер в устройствах СЦБ		30.10.2003
Р	820	III	Эксплуатационно-технические требования к системам диспетчерской централизации		07.11.2000
Р	835	III	Рекомендации по механизации и автоматизации сортировки вагонов на горках		05.11.2004
Р	836	III	Основы классификации сортировочных горок		26.10.2007
Р	837	II	Рекомендации по технико-эксплуатационным требованиям к зданиям централизованных постов на сортировочных горках		16.11.2001
Р	838	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания механических устройств сортировочной горки		10.11.2005
Р	839	II	Эксплуатационно-технические требования к устройствам защиты от ложной свободности предстрелочных и стрелочных участков и от перевода острижков стрелок под вагонами в горочной автоматической централизации		26.10.2007
Р	840	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания устройств переездной сигнализации		09.11.2006
Р	841	II	Рекомендации по эксплуатационно-техническим требованиям для устройств автоматики на переездах при скоростном движении поездов		06.11.2008
Р	843	I	Требования к программному обеспечению устройств железнодорожной автоматики и телемеханики		05.11.2004
Р	844	I	Эксплуатационно-технические требования к системам микропроцессорной и релейно-процессорной централизации		05.11.2004
Р	845	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания устройств электрической централизации		09.11.2006
Р	846	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания устройств диспетчерской централизации (ДЦ)		10.11.2005

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	847-1	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания устройств автоблокировки		10.11.2005
Р	847-2	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания полуавтоматической блокировки		09.11.2006
Р	848	II	Рекомендации по пропуску тягового тока по железнодорожным путям, оборудованным рельсовыми цепями, и защита устройств СЦБ от влияния тяговой сети электрифицированных железных дорог		07.11.2000
Р	849	II	Система учета отказов в устройствах СЦБ		30.10.2003
Р	850	I	Эксплуатационно-технические требования по защите устройств железнодорожной автоматики от коммутационных и атмосферных перенапряжений		10.11.2005
Р	851	I	Эксплуатационно-технические требования к системам технической диагностики и мониторинга устройств железнодорожной автоматики и телемеханики		06.11.2008
Р	852	I	Требования к устройствам электропитания микропроцессорных комплексов в железнодорожной автоматике и телемеханики		23.09.2009
Р	853	I	Рекомендации по подготовке устройств СЦБ и связи к работе в зимних условиях		06.11.2008
Р	854	I	Рекомендации по охране труда при обслуживании горочных устройств		26.10.2007
Р	855	III	Основные принципы определения необходимой надежности устройств СЦБ		22.10.2010
Р	856	II	Рекомендации по принципам применения технической диагностики железнодорожных устройств СЦБ		06.11.2008
Р	857	II	Рекомендации по оптимальной структуре оснащения действующих железнодорожных линий современными системами управления и контроля в зависимости от размеров движения поездов и установленной скорости		06.11.2008
Р	858	I	Основные принципы обеспечения безопасности и безотказности микропроцессорных систем железнодорожной автоматики и телемеханики		09.11.2006
Р	859	I	Основные принципы применения внутрисистемных и внешних интерфейсов в микропроцессорных системах железнодорожной автоматики и телемеханики		26.10.2007
Р	861	I	Синхронизация цифровых систем связи		26.10.2007
Р	862	I	Построение цифровых систем оперативно-технологической связи с использованием ТБМ-технологии		26.10.2007
Р	863	I	Рекомендации по размещению, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматического контроля технического состояния подвижного состава во время движения		26.10.2007
Р	868	I	Рекомендации по организации международной автоматической телефонной сети стран-членов ОСЖД		26.10.2007
Р	869	I	Рекомендации по устранению эффекта электротермической деградации волоконно-оптических кабелей, подвешенных на опорах контактной сети, на железных дорогах с электротягой переменного тока		09.11.2006

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	870	I	Рекомендации по прокладке волоконно-оптических кабелей и кабелей с медными жилами в земляном полотне		09.11.2006
Р	871	I	Требования по обеспечению ЭМС устройств проводной связи на пограничных переходах		22.10.2010
Р	872	I	Правила организации обмена международными служебными документами в электронном виде		30.10.2003
Р	874	II	Рекомендации по защите абонентских и соединительных линий устройств проводной связи от внешних электромагнитных влияний		01.01.2003
Р	875	I	Рекомендации по организации поездной радиосвязи для локомотивов, пересекающих государственную границу		01.01.2003
Р	876	I	Организация оперативно-технологической связи на приграничных территориях железных дорог стран - членов ОСЖД		06.11.2008
Р	877	I	Требования к системе электропитания цифровых систем связи		23.10.2009
Р	885	II	Рекомендации по системе связи совещаний на железных дорогах		30.10.2003
Р	887	I	Рекомендации по разработке эскизного проекта системы цифровой радиосвязи стандарта GSM-R		06.11.2008
Р	888	I	Рекомендации по внедрению цифровой технологической радиосвязи на железнодорожном транспорте стандарта GSM-R		10.11.2005
Р	889	I	Методика оценки технического состояния существующих кабельных магистралей с медными жилами для дальнейшей эксплуатации		10.11.2005
О	890	IV	Технические правила по текущему содержанию линий железнодорожной телефонной связи стран - членов ОСЖД	Анулирана 23.04.2010	27.04.2001
О	891	IV	Правила по текущему содержанию телеграфных каналов и по обмену международными служебными телеграммами по железнодорожной телеграфной сети связи стран - членов ОСЖД		27.04.2001
Р	892	I	Рекомендации по технической эксплуатации волоконно-оптических линий передачи на железнодорожном транспорте, подвешенных на опорах контактной сети и высоковольтных линий		30.10.2003
Р	893	I	Рекомендации по охране труда при строительстве и технической эксплуатации волоконно-оптических линий передачи на железнодорожном транспорте		30.10.2003
Р	894	I	Техническая эксплуатация линейно-кабельных сооружений волоконно-оптических линий передачи с кабелями, проложенными в грунте на железных дорогах стран - членов ОСЖД		05.11.2004
Р	895	II	Рекомендации по железнодорожным кабельным системам		10.11.2005
Р	895-1	I	Рекомендации по строительству волоконно-оптических линий передачи на железнодорожном транспорте с укладкой кабелей в грунт или с подвеской на опорах контактной сети и высоковольтной линии автоблокировки		01.01.2003
Р	895-2	II	Рекомендации по организации соединений железнодорожных телекоммуникационных сетей		22.10.2010
Р	896-2	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания магистральных телефонных кабелей		10.11.2005

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забелетка	Дата на влизане в сила
Р	897	II	Рекомендации по прогрессивной технологии содержания радиостановок на железнодорожном транспорте		26.10.2007
О	898	II	Предписания по измерениям на каналах передачи данных		27.04.2001
Р	899	I	План адресации IP-соединений для объединения железнодорожных сетей передачи данных стран-членов ОСЖД		30.10.2003
О	905-1	III	Методическое руководство по работе в области обмена научно-технической и экономической информацией по транспорту		23.01.2010
О	905-2	I	Правила обработки данных для включения в международный документальный фонд ОСЖД /АБД ОСЖД/ (Библиографическое описание - входной формуляр)		01.10.1996
О	905-3	I	Разработка, ведение и использование многоязычных информационно- поисковых тезаурусов ОСЖД		
О	905-4	I	Организация и ведение Web-сайта центров НТЭИ стран членов ОСЖД в сети Интернет		27.04.2001
Р	910-1	II	Рекомендации по форме вагонной ведомости и инструкция по ее заполнению при передаче вагонов между железными дорогами ОСЖД		01.10.1999
Р	910-4	II	Рекомендации по форме натурального листа международного грузового поезда и инструкция по его заполнению		01.10.1999
О	912-3	V	Библиотека железнодорожных сообщений в структуре ЭДИФАКТ		01.05.2008
О	920	VI	Общие принципы составления кодов и ведение дел по кодированию		01.05.2008
О	920-1	VI	Единое цифровое кодирование железнодорожных предприятий, управляющих инфраструктурой, и других компаний, участвующих в перевозках железнодорожным транспортом		27.04.2007
О	920-1	VI	Единое цифровое кодирование железнодорожных предприятий, управляющих инфраструктурой, и других компаний, участвующих в перевозках железнодорожным транспортом	Приложение 1	01.07.2005
О	920-2	II	Единое цифровое кодирование железнодорожных служебных объектов		23.04.2010
О	920-5	VI	Единое цифровое кодирование маршрутов международного грузового сообщения		01.07.2009
О	920-7	III	Единое цифровое кодирование отметки провозной платы		23.04.2010
О	920-9	II	Единое цифровое кодирование маршрутов следования в международном пассажирском сообщении		01.05.2008
О	920-11	II	Единое цифровое кодирование информации о возникших за границей поврежденных разных частей вагонов		27.04.2007
О	920-14	II	Единое цифровое кодирование стран для использования в железнодорожном сообщении		27.04.2007
Р	941-1	II	Принципы организации информационной безопасности при взаимодействии цифровых телекоммуникационных сетей связи		01.07.2009
Р	941-2	II	Организационно-правовые мероприятия по обеспечению информационной безопасности на железнодорожном транспорте		01.07.2009

Вид	№	№ на изд.	Наименование	Забележка	Дата на влизане в сила
О+Р	943	IV	Библиотека стандартных электронных сообщений для грузовых перевозок в международном сообщении по Правилам СМГС в стандарте Ш/ЕБ1РАСТ		01.05.2008
О+Р	944	III	Перечень классификаторов и кодов элементов данных		