



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ – филиал ОАО «РЖД»

**ОБЗОР НОВЫХ НОРМАТИВНЫХ
ДОКУМЕНТОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ НА
ОФИЦИАЛЬНЫХ САЙТАХ МСЖД И ОСЖД**

I ПОЛУГОДИЕ 2022

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (МСЖД)	3
Перечень памятков и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие в I полугодии 2022 г.	3
ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)	4
Перечень памятков, вступивших в действие по состоянию на 21.12.2021	4

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (МСЖД)

Перечень памятков и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие в I полугодии 2022 г.

№ Памятки	Наименование	№ издания	Вступление в силу	Стоимость, евро
30311	Финансовые отношения между железнодорожными предприятиями. Принципы и условия применения	1	Июнь 2022	750
50541-7	Тормоза. Электропневматические тормоза прямодействующего типа. Функциональные возможности системы	1	Январь 2022	750
50596-7	Применение на железной дороге. Подвижной состав. Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющим сертификацию кодификации в соответствии с IRS 50596-6 (Органы по оценке соответствия)	1	Февраль 2022	550
60680	Проектирование высокоскоростной железной дороги. Инфраструктура	1	Апрель 2022	1000
60682	Техническая поддержка Рабочей группы Комитета по международным железнодорожным стандартам по высокоскоростному движению. Проектирование высокоскоростной железной дороги. Энергетика	1	Июнь 2022	750
70791-7	Применение на железной дороге. Требования к подвесным токопроводящим рельсам (OCR)	1	Январь 2022	750
70798	Согласование электрической защиты подстанций и тяговых агрегатов	1	Февраль 2022	750
80882	Применение на железной дороге. Стоимость жизненного цикла. Рекомендации по применению анализа LCC к железнодорожным транспортным средствам	1	Февраль 2022	750
80864-1	Техническая спецификация на поставку шпальных винтов	1	Март 2022	550
80864-2	Техническая спецификация на поставку стальных путевых болтов	1	Май 2022	550
80864-3	Техническая спецификация на поставку пружинных стальных шайб	1	Май 2022	550
91910	Функциональная спецификация и руководство для взаимозаменяемых датчиков и устройств телематики транспортных средств	1	Май 2022	750
90918-10	Открытая модель продаж и дистрибуции (OSDM)	1	Февраль 2022	0

Источник: *shop-etf.com*

ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)

Перечень памятков, вступивших в действие по состоянию на 21.12.2021

№ Памятки	Наименование	№ издания	Дата вступления в силу	Комиссия
	<u>Основные документы ОСЖД</u>			
А 13	Порядок аккредитации в Академии ОСЖД образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение	I	01.08.2021	ВРГ
А 14	Порядок разработки и реализации типовых программ обучения ОСЖД	I	01.08.2021	ВРГ
	<u>Вопросы международного пассажирского сообщения</u>			
О 111	Правила выдачи и пользования служебными и разовыми бесплатными билетами ОСЖД	XV	01.05.2021	II
	<u>Тарифно-экономические вопросы</u>			
О+Р 302	Регламент формирования и заполнения Комплексного плана совершенствования перевозок и развития железнодорожного транспортного коридора ОСЖД	I	16.01.2021	I
О+Р 303	Регламент формирования и заполнения технико-эксплуатационного паспорта железнодорожного транспортного коридора ОСЖД	I	16.01.2021	I
Р 307	Единая методика определения основных показателей работы железных дорог стран – членов ОСЖД	III	16.01.2021	I
	<u>Эксплуатационные вопросы</u>			
О+Р 401	Размещение и крепление грузов в крупнотоннажных контейнерах	I	01.07.2021	II
	<u>Вагоны</u>			
Р 513	Рекомендация теплотехнически целесообразной конструкции колес и тормозных колодок железнодорожного подвижного состава с колодочными тормозами	IV	10.11.2021	V
Р 608	Условия эксплуатации грузовых вагонов при осуществлении международных железнодорожных перевозок	II	10.11.2021	V
	<u>Контейнеры и поддоны. Технологические вопросы</u>			
О 592	Максимальная масса брутто контейнеров, допускаемых для перевозки на платформах существующих моделей	I	23.04.2021	V
	<u>Электроснабжение и электрификация</u>			
Р 633/4	Рекомендации о мерах по продлению срока службы контактного провода	III	10.11.2021	V
	<u>Тяговый подвижной состав</u>			
Р 649/1	Основные технические требования к силовым установкам подкузовного расположения автономного моторвагонного подвижного состава	II	10.11.2021	V
Р 658	Рекомендации по восстановлению повреждённых устройств контактной сети и линий электропередачи	I	10.11.2021	V

	Путь и инженерные сооружения			
P701	Методы восстановления рельсовых плетей бесстыкового пути в случае изломов рельса	IV	10.11.2021	V
P 704	Рекомендации по технологии электроконтактной сварки рельсов	IV	10.11.2021	V
P 704/2	Рекомендации по технологии восстановления изломов рельсов в бесстыковом пути с применением рельсосварочных машин типа ПРСМ	II	10.11.2021	V
P 753/3	Наплавка элементов стрелочных переводов	I	10.11.2021	V
P 755	Конструкция железобетонных шпал и креплений для кривых участков пути	II	10.11.2021	V
O+P 756	Рекомендации по уменьшению износа стрелочных переводов	IV	23.04.2021	V
P 765	Рекомендации по применению геосинтетических материалов в конструкции земляного полотна	I	10.11.2021	V
O+P 773/6	Рекомендации по усилению обделки железнодорожных тоннелей с использованием анкерных систем и композитных материалов	I	23.04.2021	V
P 783/1	Параметры земляного полотна для обеспечения скорости движения до 200 км/час и свыше 200 км/час с балластной конструкцией верхнего строения пути	I	10.11.2021	V
P 785/1	Концепция построения системы автоматизированной диагностики подвижного состава в движении с целью минимизации нанесения ущерба железнодорожной инфраструктуре	I	10.11.2021	V
	СЦБ и связь			
P 854	Рекомендации по охране труда при обслуживании горючих устройств	II	10.11.2021	V
	Кодирование и информатика			
O 920	Общие принципы составления кодов и ведение дел по кодированию	VIII	23.04.2021	ПРГ КИ
O 920/1	Единое цифровое кодирование железнодорожных предприятий, управляющих инфраструктурой, и других компаний, участвующих в перевозках железнодорожным транспортом	VIII	23.04.2021	ПРГ КИ
O 920/13	Единое кодирование и структура данных, требуемых в международном грузовом сообщении	VI	23.04.2021	ПРГ КИ
O+P 941	Безопасность общих информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	III	23.04.2021	ПРГ КИ
O+P 943	Библиотека стандартных электронных сообщений для грузовых перевозок в международном сообщении на условиях СМГС в стандарте UN/EDIFACT	XIV	23.04.2021	ПРГ КИ
O+P 944	Перечень классификаторов и кодов элементов данных. Библиотека перечней кодов для грузового сообщения на условиях СМГС	VIII	23.04.2021	ПРГ КИ

Источник: *osjd.org*