



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

I ПОЛУГОДИЕ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (МСЖД)	3
Перечень памятков и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие в I полугодии 2024 г.	3
ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)	4
Перечень памятков, вступивших в действие по состоянию на 20.12.2023	4

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (МСЖД)

Перечень памятков и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие в I полугодии 2024 г.

№ Памятки	Наименование	№ издания	Вступление в силу	Стоимость, евро
20201	Перевозка опасных грузов – Руководство по аварийному планированию для железнодорожных сортировочных станций	2	Май 2024	1000
40426	Грузовые перевозки – Стандартные пломбы – Руководство по опломбированию вагонов и интермодальных транспортных единиц	2	Февраль 2024	750
40428-3	Формирование международных поездов и групп вагонов	1	Январь 2024	550
50502-1	Особые грузы – Негабаритные грузы	1	Апрель 2024	1000
50502-2	Особые грузы – Краткое описание процедур	1	Январь 2024	1000
50571-5	Вагоны для комбинированных перевозок – Горизонтальная перегрузка – Характеристики вагонов, пригодных для перевозки роликовых агрегатов	2	Декабрь 2023	750
50571-6	Вагоны для комбинированных перевозок – Низкопольные вагоны для перевозки дорожных транспортных средств	2	Декабрь 2023	750
50592	Интермодальные грузовые единицы (кроме полуприцепов) для вертикальной перегрузки и пригодные для перевозки в вагонах – Минимальные требования	3	Декабрь 2023	1000
50596-6	Условия кодирования интермодальных грузовых единиц, линий комбинированных перевозок и вагонов	1	Декабрь 2023	1000
60660	Меры по обеспечению технической совместимости высокоскоростных поездов	1	Май 2024	1000
60683	Проектирование интерфейса пути и объектов инфраструктуры для высокоскоростного движения	1	Май 2024	1000
70701	Шпалы из полимерного композита – рекомендации по применению	1	Апрель 2024	1000
71725	Железнодорожная инфраструктура – Укладка и техническое обслуживание путей – Устранение дефектов рельсов	1	Июнь 2024	1000
80811-3	Применение на железнодорожном транспорте – Обработка поверхности осей для улучшения механических свойств – Дополнительные требования к EN 13261	1	Май 2024	700
80864-6	Технические характеристики – Верхнее строение пути – Подрельсовые прокладки	1	Март 2024	550

Источник: shop-etf.com

ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)

Перечень памяток, вступивших в действие по состоянию на 20.12.2023

№ Памятки	Наименование	№ издания	Дата вступления в силу	Комиссия
	<u>Основные документы ОСЖД</u>			
А 15	Порядок одобрения ОСЖД учебной программы, вносимой участником Академии ОСЖД, и ее реализации	I	01.08.2023	ВРГ
А 16	Положение об информационном интернет-ресурсе Организации сотрудничества железных дорог (ОСЖД) в сфере профессионального обучения и подготовки в области железнодорожных перевозок	I	01.08.2023	ВРГ
А 17	Положение о работе редакционной коллегии информационного интернет-ресурса Организации сотрудничества железных дорог (ОСЖД) в сфере профессионального обучения и подготовки в области железнодорожных перевозок	I	01.08.2023	ВРГ
	<u>Вопросы международного пассажирского сообщения</u>			
О 111	Правила выдачи и пользования служебными и разовыми бесплатными билетами ОСЖД	XVII	01.05.2023	II
	<u>Тарифно-экономические вопросы</u>			
Р 305/1	Глоссарий ОСЖД	II	01.07.2023	I
	<u>Эксплуатационные вопросы</u>			
О+Р 401	Размещение и крепление грузов в крупнотоннажных контейнерах	I	Изменения от 01.07.2023	II
Р 421	Правила пользования крупнотоннажными контейнерами в международном железнодорожном сообщении	VII	13.10.2023	III
	<u>Вагоны</u>			
О+Р 516	Железнодорожный подвижной состав. Технические требования, предъявляемые к подвижному составу для международного сообщения между железными дорогами колеи 1435 мм и 1520 мм стран-членов ОСЖД. Вагоны грузовые	III	19.04.2023	V
О+Р 520	Железнодорожный подвижной состав. Технические требования, предъявляемые к подвижному составу для международного сообщения между железными дорогами колеи 1435 мм и 1520 мм стран-членов ОСЖД. Вагоны пассажирские	III	19.04.2023	V
	<u>Сцепные и ударные приборы</u>			
Р 528	Рекомендации по разработке технических требований к новому пассажирскому подвижному составу (электропоездам) без вредных выбросов в атмосферу» (редакция для железных дорог с	I	9.11.2023	V

	шириной колеи 1435 мм и 1520 мм)			
	<u>Тяговой подвижной состав</u>			
P 680	Рекомендации по оптимальным параметрам выключателей переменного тока на напряжение от 6 до 35 кВ для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения	I	9.11.2023	V
P 688	Рекомендации по рациональной организации использования диагностики локомотивов в системе их технического содержания	III	9.11.2023	V
	<u>Путь и инженерные сооружения</u>			
P 720	Устройство безбалластного железнодорожного пути	III	9.11.2023	V
P 799	Рекомендации по применению шумозащитных стен, их конструкции, функциональности и эксплуатации	I	9.11.2023	V
	<u>СЦБ и связь</u>			
P 852	Требования к устройствам электропитания микропроцессорных комплексов железнодорожной автоматики и телемеханики	II	9.11.2023	V
P 853	Рекомендации по подготовке устройств СЦБ и связи к работе в зимних условиях	II	9.11.2023	V
P 863	Рекомендации по размещению, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматического контроля технического состояния подвижного состава во время движения	II	9.11.2023	V
	<u>Кодирование и информатика</u>			
O 920/13	Единое кодирование и структура данных, требуемых в международном грузовом сообщении	VIII	19.04.2023	ПРГ КИ
O+P 943	Библиотека стандартных электронных сообщений для грузовых перевозок в международном сообщении на условиях СМГС в стандарте UN/EDIFACT	XVI	19.04.2023	ПРГ КИ
O+P 944	Перечень классификаторов и кодов элементов данных. Библиотека перечней кодов для грузового сообщения на условиях СМГС	XV	19.04.2023	ПРГ КИ
O+P 945	Библиотека стандартных электронных сообщений в стандарте UN/EDIFACT для осуществления расчетов в международном пассажирском и грузовом сообщении	I	19.04.2023	ПРГ КИ
O+P 946	Библиотека перечней квалификаторов и кодов элементов данных для проведения расчетов в международном пассажирском и грузовом сообщении	I	19.04.2023	ПРГ КИ

Источник: *osjd.org*