



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ – филиал ОАО «РЖД»

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

II ПОЛУГОДИЕ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (МСЖД).....	3
Перечень памятков и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие во II полугодии 2023 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 памяток и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие во II полугодии 2023 г.

№ Памятки	Наименование	№ издания	Вступление в силу	Стоимость, евро
20219	Унифицированный указатель расстояний для международного железнодорожного сообщения (DIUM). Единая таблица расстояний для международных грузовых перевозок: список железнодорожных станций, пунктов передачи/доставки, используемых железными дорогами	1	Август 2023	750
20221	Гармонизированный товарный код (NHM)	1	Август 2023	550
50510	Дополнительные требования к техническому утверждению кованых и катаных колес в соответствии с EN 13979-1:2020	1	Ноябрь 2023	1000
50541	Тормоза. Правила, касающиеся изготовления тормозных компонентов. Саморегулирующаяся тормозная система, пропорциональная нагрузке, и автоматическое устройство управления без нагрузки	1	Сентябрь 2023	550
50543	Тормоза. Правила, регулирующие оснащение прицепного состава	1	Сентябрь 2023	750
50563	Применение на железнодорожном транспорте. Пассажирские транспортные средства. Фитинги в области применения гигиены и чистоты	1	Ноябрь 2023	1000
50565	Применение на железнодорожном транспорте. Пассажирские транспортные средства с бортовым питанием. Требования к функциональности, комфорту и гигиене	1	Ноябрь 2023	750
50580	Применение на железнодорожном транспорте. Разметка, пиктограммы, тактильные знаки и элементы управления, табло назначения, знаки с номерами, указатели бронирования мест для установки на пассажирские транспортные средства, используемые в международных перевозках	1	Ноябрь 2023	1000
80864-5	Поставка рельсовых накладок	1	Декабрь 2023	750

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 (электropоездам) 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>			
Р 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
Р 688	Рекомендации по рациональной организации использования диагностики локомотивов в системе их технического содержания	III	9.11.2023	V
	<u>Путь и инженерные сооружения</u>			
Р 720	Устройство безбалластного железнодорожного пути	III	9.11.2023	V
Р 799	Рекомендации по применению шумозащитных стен, их конструкции, функциональности и эксплуатации	I	9.11.2023	V
	<u>СЦБ и связь</u>			
Р 852	Требования к устройствам электропитания микропроцессорных комплексов железнодорожной автоматики и телемеханики	II	9.11.2023	V
Р 853	Рекомендации по подготовке устройств СЦБ и связи к работе в зимних условиях	II	9.11.2023	V
Р 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>			
О 920/13	Единое кодирование и структура данных, требуемых в международном грузовом сообщении	VIII	19.04.2023	ПРГ КИ
О+Р 943	Библиотека стандартных электронных сообщений для грузовых перевозок в международном сообщении на условиях СМГС в стандарте UN/EDIFACT	XVI	19.04.2023	ПРГ КИ
О+Р 944	Перечень классификаторов и кодов элементов данных. Библиотека перечней кодов для грузового сообщения на условиях СМГС	XV	19.04.2023	ПРГ КИ
О+Р 945	Библиотека стандартных электронных сообщений в стандарте UN/EDIFACT для осуществления расчетов в международном пассажирском и грузовом сообщении	I	19.04.2023	ПРГ КИ
О+Р 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*