



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ – филиал ОАО «РЖД»

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

II ПОЛУГОДИЕ 2022

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (МСЖД)..... | 3 |
| Перечень памятков и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие во II полугодии 2022 г. | 3 |
| ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)..... | 4 |
| Перечень памятков, вступивших в действие по состоянию на 16.12.2022 | 4 |

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (МСЖД)

Перечень памяток и международных железнодорожных решений (IRS), вступивших в действие во II полугодии 2022 г.

| № Памятки | Наименование | № издания | Вступление в силу | Стоимость, евро |
|-----------|--|-----------|-------------------|-----------------|
| 40404-2 | Сборник данных для обмена между железнодорожными предприятиями (RUs) с целью организации грузовых перевозок | 1 | Октябрь 2022 | 550 |
| 40450 | Демонстрация безопасности железнодорожных линий при боковом ветре | 1 | Июль 2022 | 1000 |
| 40472 | Тормозной лист, список инструкций для машинистов локомотивов и требования к обмену данными, необходимыми для функционирования грузовых железнодорожных перевозок | 1 | Сентябрь 2022 | 300 |
| 50548 | Тормоза. Требования к испытательным стендам на трение для международной сертификации тормозных колодок и тормозных колодок | 2 | Октябрь 2022 | 1000 |
| 50560 | Применение на железной дороге. Пассажирские вагоны. Двери | 1 | Декабрь 2022 | 1055 |
| 50571-4 | Вагоны для комбинированных перевозок. Вертикальная перевалка. Характеристики | 4 | Декабрь 2022 | 750 |
| 70719-1 | Верхнее строение пути. Рекомендации по использованию подбалластных матов (UBM) | 1 | Август 2022 | 1000 |
| 70736 | Применение на железной дороге. Управление, контроль и сигнализация. Сигнальные реле | 1 | Ноябрь 2022 | 750 |
| 70790 | Применение на железной дороге. Управление, контроль и сигнализация. Использование счетчиков осей | 1 | Август 2022 | 500 |
| 90918-9 | Элементы цифровой безопасности для железнодорожных пассажирских билетов | 2 | Июнь 2022 | 750 |
| 90940 | Цифровизация, данные, появляющиеся инновации. Обмен данными. Обмен данными с системами помощи машинистам (DAS) по протоколу SFERA | 2 | Август 2022 | 0 |
| 70791-8 | Оценка статического качества контактной сети и динамических характеристик контактной сети/пантографа | 1 | Июнь 2022 | 750 |

Источник: *shop-etf.com*

ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)

Перечень памятков, вступивших в действие по состоянию на 16.12.2022

| № Памятки | Наименование | № издания | Дата вступления в силу | Комиссия |
|-----------|--|-----------|------------------------|----------|
| | <u>Вопросы международного пассажирского сообщения</u> | | | |
| О 111 | Правила выдачи и пользования служебными и разовыми бесплатными билетами ОСЖД | XVI | 01.05.2022 | II |
| | <u>Электроснабжение и электрификация</u> | | | |
| Р 603 | Рекомендации по проектированию тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения на современной элементной базе | II | 10.11.2022 | V |
| | <u>Путь и инженерные сооружения</u> | | | |
| Р 707 | Концепция разработки комплексной системы диагностики технического состояния элементов железнодорожной инфраструктуры | IV | 21.11.2022 | V |
| | <u>СЦБ и связь</u> | | | |
| Р 836 | Основы классификации сортировочных горок | IV | 10.11.2022 | V |
| Р 841 | Рекомендации по эксплуатационно-техническим требованиям для устройств автоматики на переездах при скоростном движении поездов | III | 10.11.2022 | V |
| Р 895/1 | 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 | II | 10.11.2022 | V |
| | <u>Кодирование и информатика</u> | | | |
| О 920/13 | Единое кодирование и структура данных, требуемых в международном грузовом сообщении | VII | 21.11.2022 | ПРГ КИ |
| О 920/14 | Единое цифровое кодирование стран для использования в железнодорожном сообщении | III | 21.11.2022 | ПРГ КИ |
| О+Р 943 | Библиотека стандартных электронных сообщений для грузовых перевозок в международном сообщении на условиях СМГС в стандарте UN/EDIFACT | XV | 21.11.2022 | ПРГ КИ |
| О+Р 944 | Перечень классификаторов и кодов элементов данных. Библиотека перечней кодов для грузового сообщения на условиях СМГС | XIV | 21.11.2022 | ПРГ КИ |

Источник: *osjd.org*