



Міністерство економіки України

## СВІДОЦТВО

про призначення органу з оцінки відповідності для виконання  
як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності,  
визначених у відповідному технічному регламенті

від 16 вересня 2024 року

№ 3431-07/76

Мінекономіки засвідчує, що товариство з обмеженою відповідальністю "Всеукраїнська експертна служба "УКРЕКСПЕРТИЗА" (вул. Бородінська, 108, м. Запоріжжя, 69096, ідентифікаційний код 38944695) наказом від 16 вересня 2024 р. № 23753 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті безпеки рухомого складу залізничного транспорту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1194 (з урахуванням змін, унесених постановою Кабінету Міністрів України від 26 січня 2022 р. № 53), і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.107.

Сфера призначення на 9 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Додаток  
до свідоцтва про призначення органу з  
оцінки відповідності для виконання як  
третьою стороною певних завдань з  
оцінки відповідності, визначених у  
відповідному технічному регламенті

## СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

товариства з обмеженою відповідальністю "Всеукраїнська експертна  
служба "УКРЕКСПЕРТИЗА" згідно з Технічним регламентом безпеки  
рухомого складу залізничного транспорту, затвердженим постановою  
Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1194  
(з урахуванням змін, унесених постановою Кабінету Міністрів  
України від 26 січня 2022 р. № 53)  
(далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
1. Рухомий склад залізничного транспорту 1.1. Локомотиви 1.1.1 Тепловози, газотурбовози: магістральні, маневрові та промислові 1.1.2 Електровози магістральні: постійного струму, змінного струму, двосистемні (перемінного та постійного струму), інші 1.2 Моторвагонний рухомий склад 1.2.1 Дизель-поїзди, автомотриси (рейкові автобуси), їх вагони 1.2.2 Дизель-електропоїзди, їх вагони	Модуль СВ (експертиза типу), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;  модуль CD (відповідність типу на основі системи управління якістю процесу виробництва), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;  модуль CF (відповідність типу на основі перевірки складової), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;	

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>1.2.3 Електропоїзди: постійного струму, змінного струму, двосистемні (постійного та змінного струму), їх вагони</p> <p>1.3 Пасажирські вагони локомотивної тяги</p> <p>1.3.1 Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги, в тому числі яким виконано капітально-відновлювальний ремонт</p> <p>1.4 Вантажні вагони</p> <p>1.4.1 Вагони бункерного типу</p> <p>1.4.2 Вагони ізотермічні</p> <p>1.4.3 Вагони криті</p> <p>1.4.4 Вагони-самоскиди (думпкари)</p> <p>1.4.5 Вагони-цистерни</p> <p>1.4.6 Напіввагони</p> <p>1.4.7 Платформи</p> <p>1.4.8 Транспортери залізничні</p> <p>1.5 Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту</p> <p>1.5.1 Спеціальний несамохідний залізничний рухомий склад</p> <p>1.5.2 Спеціальний самохідний залізничний рухомий склад</p>	<p>модуль СН (відповідність на основі повної системи управління якістю), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль СН1 (відповідність на основі повної системи управління якістю та дослідження проекту), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль CV (затвердження типу на підставі дослідної (підконтрольної) експлуатації), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SB (оцінка відповідності типу підсистеми), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SD (оцінка відповідності на основі системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SF (оцінка відповідності на основі перевірки підсистеми), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SG (оцінка відповідності на основі перевірки окремої підсистеми), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p>	
--	--	--

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	модуль SH1 (оцінка відповідності на основі повної системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані і дослідження проекту), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту	
<p>2. Складові частини рухомого складу залізничного транспорту</p> <p>2.1 Автоматичний регулятор гальмівної важільної передачі (авторегулятор)</p> <p>2.2 Апарати високовольтні захисту та контролю залізничного рухомого складу від струмів короткого замикання</p> <p>2.3 Арматура з'єднувальна для безнарізних труб пневматичних гальмівних систем</p> <p>2.4 Балка надресорна вантажного вагона</p> <p>2.5 Бандажі для залізничного рухомого складу</p> <p>2.6 Вентильні розрядники та обмежувачі перенапружень для електрорухомого складу</p> <p>2.7 Візки двовісні для вантажних вагонів</p> <p>2.8 Візки пасажирських вагонів і причіпних вагонів моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.9 Вимикачі автоматичні швидкодіючі та головні вимикачі для електрорухомого складу</p> <p>2.10 Високоміцні вироби скляні безпечні залізничного рухомого складу (кабіни машиніста тягового і моторвагонного рухомого складу)</p> <p>2.11 Гальмівні крани машиніста</p> <p>2.12 Гумово-кордні оболонки</p>	<p>Модуль СВ (експертиза типу), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль CD (відповідність типу на основі системи управління якістю процесу виробництва), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль CF (відповідність типу на основі перевірки складової), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль СН (відповідність на основі повної системи управління якістю), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль СН1 (відповідність на основі повної системи управління якістю та дослідження проекту), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>муфт тягового привода електропоїздів</p> <p>2.13 Диски гальмівні для залізничного рухомого складу.</p> <p>2.14 Зчеплення, включаючи автозчеп у зборі</p> <p>2.15 Компресори для залізничного рухомого складу</p> <p>2.16 Колеса зубчаті циліндричні тягових передач залізничного рухомого складу</p> <p>2.17 Колеса складові чистові локомотивів та моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.18 Колеса суцільнокатані для залізничного рухомого складу</p> <p>2.19 Колісні пари вагонні</p> <p>2.20 Колісні пари локомотивні та моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.21 Колісні пари для спеціального залізничного рухомого складу</p> <p>2.22 Колодки гальмівні композиційні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.23 Колодки гальмівні складові (чавунно- композиційні) для залізничного рухомого складу</p> <p>2.24 Колодки гальмівні чавунні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.25 Контактори електропневматичні та електромагнітні високовольтні</p> <p>2.26 Корпус автозчепу</p> <p>2.27 Крани для гальмівних систем залізничного транспорту (кінцеві, кульові роз'єднувальні, пробкові, стоп-крани)</p> <p>2.28 Механізм кліщовий дискового гальма</p> <p>2.29 Накладки дискового гальма</p> <p>2.30 Осі вагонні чистові</p>		
---	--	--

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>2.31 Осі локомотивні та моторвагонного рухомого складу чистові</p> <p>2.32 Осі чистові для спеціального залізничного рухомого складу</p> <p>2.33 Осі чорнові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.34 Поглинальний апарат автозчепу</p> <p>2.35 Підшипники кочення роликові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.36 Перетворювачі статичні тягові та нетягові залізничного рухомого складу</p> <p>2.37 Повітророзподільники.</p> <p>2.38 Пристрій автоматичного регулювання гальмівної сили залежно від завантаження (авторежим)</p> <p>2.39 Пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу</p> <p>2.40 Рама бічна візка вантажного вагона</p> <p>2.41 Рукава з'єднувальні для гальм залізничного рухомого складу</p> <p>2.42 Тягові електродвигуни для електровозів та електропоїздів</p> <p>2.43 Тяговий хомут автозчепу</p> <p>2.44 Центри колісні катані дискові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.45 Центри колісні литі для залізничного рухомого складу (виливки, чистові)</p> <p>2.46 Циліндри гальмові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.47 Електродвигуни та генератори головного привода і тягового обладнання для тепловозів</p>		
---	--	--

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>2.48 Електрокалорифери для систем опалення пасажирських вагонів та електропоїздів</p> <p>2.49 Електронагрівачі високовольтні для систем рідинного опалення пасажирських вагонів</p> <p>2.50 Електропечі для систем опалення пасажирських вагонів та електропоїздів</p>		
<p>2.51 Башмаки магніторейкового гальма</p> <p>2.52 Вироби гумові ущільнювальні для гальмівних пневматичних систем залізничного рухомого складу (діафрагми, манжети, воротники, ущільнювання клапанів, прокладки)</p> <p>2.53 Високовольтні міжвагонні з'єднання (разом розетка та штепсель)</p> <p>2.54 Гідравлічні демпфери залізничного рухомого складу</p> <p>2.55 Допоміжні електричні машини для залізничного рухомого складу (більше 1 кВт)</p> <p>2.56 Запобіжники високовольтні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.57 Карданні вали головного привода тепловозів та дизель-поїздів, рейкових автобусів, дизель-електропоїздів</p> <p>2.58 Крісла машиністів для локомотивів, моторвагонного рухомого складу та спеціального залізничного рухомого складу</p> <p>2.59 Крісла пасажирські моторвагонного рухомого складу та пасажирських вагонів локомотивної тяги</p> <p>2.60 Кузова локомотивів та моторвагонного рухомого складу</p>	<p>Модуль СВ (експертиза типу), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль CD (відповідність типу на основі системи управління якістю процесу виробництва), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль CF (відповідність типу на основі перевірки складової), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>2.61 Передачі гідравлічні для тепловозів та дизель-поїздів</p> <p>2.62 Перемикачі та вимикачі високовольтні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.63 Перетворювачі електромашинні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.64 Привод магніторейкового гальма</p> <p>2.65 Рама візка пасажирського вагона</p> <p>2.66 Реактори і реакторне обладнання для електровозів і електропоїздів</p> <p>2.67 Резервуари повітряні для автогальм вагонів залізниць</p> <p>2.68 Резервуари повітряні для тягового рухомого складу</p> <p>2.69 Резистори пускові, електричного гальма, демпферні</p> <p>2.70 Реле електромагнітні та електронні: проміжні, струму, в тому числі диференціальні, напруги, часу, перевантаження, релейні датчики контролю неелектричних параметрів (температури, тиску, рівня)</p> <p>2.71 Ресори листові для залізничного рухомого складу</p> <p>2.72 Роз'єднувачі, короткозамикачі, роздільники, заземлювачі високовольтні для локомотивів і моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.73 Стоянкове гальмо залізничного рухомого складу</p> <p>2.74 Тіфони для локомотивів і моторвагонного рухомого складу</p>		
--	--	--

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>2.75 Триангелі гальмівної важільної передачі візків вантажних вагонів магістральних залізниць</p> <p>2.76 Пристрої управління, контролю і безпеки, програмні засоби залізничного рухомого складу</p> <p>2.77 Електрообладнання для тепловозів, дизель-поїздів, рейкових автобусів і автомотрис</p> <p>2.78 Електрообладнання низьковольтне для залізничного рухомого складу: контролери низьковольтні; вимикачі; реле електромагнітні (захисту, проміжні, часу і диференціальні)</p> <p>2.79 Електрообладнання пасажирських вагонів, електропоїздів</p>		
<p>2.80 Башмаки гальмівних колодок залізничного рухомого складу</p> <p>2.81 Башмаки гальмівних накладок дискових гальм залізничного рухомого складу</p> <p>2.82 Блокування гальм</p> <p>2.83 Високовольтні апаратні ящики для пасажирських вагонів</p> <p>2.84 Передній і задній упори автотчепу</p> <p>2.85 Протитюзний пристрій залізничного рухомого складу</p> <p>2.87 Склоочисники для локомотивів, самохідного і моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.88 Чеки гальмівних колодок для вагонів магістральних залізниць</p> <p>2.89 Елементи систем освітлення пасажирських вагонів</p>	<p>Модуль СА2 (внутрішній контроль на виробництві з перевіркою через довільні проміжки часу), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль СВ (експертиза типу), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту</p>	
<p>3. Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин</p>	<p>Модуль SB (оцінка відповідності типу підсистеми), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p>	

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

	<p>модуль SD (оцінка відповідності на основі системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SF (оцінка відповідності на основі перевірки підсистеми), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SG (оцінка відповідності на основі перевірки окремої підсистеми), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SH1 (оцінка відповідності на основі повної системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані і дослідження проекту), пункт 30 та додаток 1 до Технічного регламенту</p>	
--	--	--

Примітка: види продукції наведені у послідовності, визначеній у Переліку рухомого складу та його складових частин, що підлягають оцінці відповідності, згідно з додатком 1 до Технічного регламенту

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59