



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

№ 3431-07/77

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. № 23752 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті безпеки інфраструктури залізничного транспорту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2013 р. № 494 (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 6 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 інфраструктури залізничного транспорту, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2013 № 494 (з урахуванням змін, унесених постановою Кабінету Міністрів України від 26.01.2022 № 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. Апаратура телемеханіки пристроїв електропостачання 2. Болти клемні для рейкових скріплень залізничної колії 3. Бруси залізобетонні для стрілочних переводів для залізничної колії 1520 мм 4. Вентильні розрядники і обмежувачі перенапруг для електрорухомого складу та пристроїв електропостачання залізниць; 5. Вістряки стрілочних переводів різних типів та марок	Модуль СА2 (внутрішній контроль на виробництві з перевіркою через довільні проміжки часу), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту; модуль СВ (експертиза типу), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту; модуль CD (відповідність типу на основі системи управління якістю процесу виробництва), пункт 26 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>6. Головка світлофорна світлодіодна для залізничних переїздів</p> <p>7. Датчик індуктивно провідний</p> <p>8. Дешифратори числового кодового автоблокування</p> <p>9. Дроти контактні із міді та її сплавів для залізничної контактної мережі</p> <p>10. Елементи пружинні шляхові (двобиткові шайби, тарілчасті пружини, клеми)</p> <p>11. Елементи скріплень залізничних стрілочних переводів, гарнітури, зовнішні замкачі</p> <p>12. Ізолятори для контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>13. Клеми пружинні пруткові для кріплення рейок</p> <p>14. Клеми пружинні ЖБР-65 безроздільного скріплення</p> <p>15. Клеми роздільного та безроздільного рейкового скріплення</p> <p>16. Комплекти світлофільтрів лінз та лінз, комплекти лінзові з лампотримачем для лінзових світлофорів залізничного транспорту</p> <p>17. Накладки для ізолюючих стиків залізних рейок</p> <p>18. Накладки рейкові двоголові для залізниць широкої колії</p>	<p>модуль CF (відповідність типу на основі перевірки складової), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль СН (відповідність на основі повної системи управління якістю), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль СН1 (відповідність на основі повної системи управління якістю та дослідження проекту), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль CV (затвердження типу на підставі дослідної (підконтрольної) експлуатації), пункт 26 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>19. Підкладки роздільного скріплення залізничної колії</p> <p>20. Пристрої захисту тягових підстанцій, станцій стиковки електрифікованих залізниць</p> <p>21. Реле електромагнітні неконтрольовані першого класу надійності, релейні блоки</p> <p>22. Рейки залізничні широкої колії</p> <p>23. Рейки залізничні вістрякові</p> <p>24. Рейки залізничні контррейкові</p> <p>25. Рейкове скріплення</p> <p>26. Ригелі жорстких поперечин пристроїв підвіски контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>27. Світлофільтри, лінзи, світлофільтри-лінзи, розсіювачі та відхиляючі вставки скляні для сигнальних пристроїв залізничного транспорту</p> <p>28. Стояки залізобетонні для опор контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>29. Стояки металеві для опор контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>30. Стрілочні переводи, ремкомплекти (напівстрілки), глухі перетини залізничної колії</p> <p>31. Стрілочні електромеханічні приводи</p> <p>32. Фундаменти залізобетонних опор контактної мережі</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>електрифікованих залізниць</p> <p>33. Хрестовини стрілочних переводів</p> <p>34. Шпали залізобетонні для залізниць колії 1520 мм</p>		
<p>35. Болти для рейкових стиків</p> <p>36. Болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії</p> <p>37. Бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії до їх механічної та захисної обробки</p> <p>38. Бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії, просочені захисними засобами;</p> <p>39. Бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки</p> <p>40. Бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії, просочені захисними засобами</p> <p>41. Гайки для болтів рейкових скріплень</p> <p>42. Гайки для закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії</p> <p>43. Гайки для клемних болтів рейкових скріплень залізничної колії</p> <p>44. Діодні заземлювачі пристроїв контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>45. Запірно-пломбувальні пристрої</p> <p>46. Костилі колійні</p> <p>47. Перетворювачі статичні для</p>	<p>Модуль СА2 (внутрішній контроль на виробництві з перевіркою через довільні проміжки часу), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль СВ (експертиза типу), пункт 26 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>пристроїв електропостачання електрифікованих залізниць</p> <p>48. Підкладки кистильного скріплення залізничної колії</p> <p>49. Прокладки рейкового скріплення</p> <p>50. Протиугони пружинні до залізничних рейок</p> <p>51. Реактори для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць</p> <p>52. Роз'єднувачі залізничної контактної мережі</p> <p>53. Роз'єднувачі для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць</p> <p>54. Стики ізолюючі залізничних рейок</p> <p>55. Трансформатори</p> <p>56. Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки</p> <p>57. Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії, просочені захисними засобами</p> <p>58. Шурупи шляхові</p> <p>59. Щебінь для баластного шару залізниць із природного каменю</p>		
<p>60. Автоматизовані вимірювальні та контрольно-вимірювальні стенди та системи, що використовуються на залізничному транспорті</p>	<p>Модуль SB (оцінка відповідності типу підсистеми), пункт 26 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>61. Автоматизовані робочі місця робітників підрозділів залізничного транспорту, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>62. Автоматизовані системи оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>63. Програмне забезпечення центрів ситуаційного керування</p> <p>64. Програмні засоби для автоматизованих систем оперативного керування рухом поїздів</p> <p>65. Програмні засоби залізничного транспорту для автоматизованих систем оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>66. Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту</p>	<p>модуль SD (оцінка відповідності на основі системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SF (оцінка відповідності на основі перевірки підсистеми), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль SG (оцінка відповідності на основі перевірки окремої підсистеми), пункт 26 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 26 та додаток 1 до Технічного регламенту</p>	
---	--	--

Примітка: види продукції наведені у послідовності, визначеній у Переліку складових елементів інфраструктури залізничного транспорту, які 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