



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 19 серпня 2024 року

№ 3431-07/73

Мінекономіки засвідчує, що державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагобудування" (вул. І. Приходька, 33, м. Кременчук, Полтавська обл., 39621, ідентифікаційний код 00388168) наказом від 19 серпня 2024 р. № 21411 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.125.

Сфера призначення на 4 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

державного підприємства "Український науково-дослідний інститут
вагобудування" 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
Болти клемні для рейкових скріплень залізничної колії; бруси залізобетонні для стрілочних переводів для залізничної колії 1520 мм; вістряки стрілочних переводів різних типів та марок; елементи пружинні шляхові (двобиткові шайби, тарілчасті пружини, клеми); елементи скріплень залізничних стрілочних переводів, гарнітури, зовнішні замикачі;	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 СF (відповідність типу на основі перевірки складової), 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>клеми пружинні пруткові для кріплення рейок;</p> <p>клеми пружинні ЖБР-65 безроздільного скріплення;</p> <p>клеми роздільного та безроздільного рейкового скріплення;</p> <p>накладки для ізолюючих стиків залізних рейок;</p> <p>накладки рейкові двоголові для залізниць широкої колії;</p> <p>підкладки роздільного скріплення залізничної колії;</p> <p>рейки залізничні широкої колії;</p> <p>рейки залізничні вістрякові;</p> <p>рейки залізничні контррейкові;</p> <p>рейкове скріплення;</p> <p>стрілочні переводи, рем-комплекти (напівстрілки), глухі перетини залізничної колії;</p> <p>стрілочні електромеханічні приводи;</p> <p>хрестовини стрілочних переводів;</p> <p>шпали залізобетонні для залізниць колії 1520 мм</p>	<p>модуль CV (затвердження типу на підставі дослідної (підконтрольної) експлуатації), пункт 26 та додаток 1 до Технічного регламенту</p>	
<p>Болти для рейкових стиків;</p> <p>болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії;</p> <p>бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії до їх механічної та захисної обробки;</p> <p>бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії, просочені захисними засобами;</p>	<p>Модуль СА2 (внутрішній контроль на виробництві з перевіркою через довільні проміжки часу), 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>бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки;</p> <p>бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії, просочені захисними засобами;</p> <p>гайки для болтів рейкових скріплень;</p> <p>гайки для закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії;</p> <p>гайки для клемних болтів рейкових скріплень залізничної колії;</p> <p>костилі колійні;</p> <p>підкладки костильного скріплення залізничної колії;</p> <p>прокладки рейкового скріплення;</p> <p>протиугони пружинні до залізничних рейок;</p> <p>стики ізолюючі залізничних рейок;</p> <p>шпали дерев'яні для залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки;</p> <p>шпали дерев'яні для залізниць широкої колії, просочені захисними засобами;</p> <p>шурупи шляхові</p>		
<p>Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту</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>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>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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