

ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ВАГОНОБУДУВАННЯ
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА „УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ІНСТИТУТ ВАГОНОБУДУВАННЯ” (ОС ПВ ДП „УкрНДІВ”)



М.О. Багров
2022 р.

П О Р Я Д О К
застосування ліцензій, сертифікатів, атестатів і знаків,
дозволених ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»

ПС 9.26

ПС 9.26	
Контрольний примірник	К
Робочий примірник №	
Кількість врахованих примірників	

СУЯ ОС

м. Кременчук

ЗМІСТ

	С.
1 Сфера застосування	3
2 Нормативні посилання.....	3
3 Загальні положення	4
4 Оформлення, реєстрація і видача клієнту офіційних документів за результатами оцінки відповідності (сертифікації)	4
4.1 Документи за результатами сертифікації	4
4.2 Форма, зміст та правила оформлення офіційних документів. Знаки сертифікації	5
4.3 Сертифікаційні угоди	6
4.4 Знак відповідності технічним регламентам	6
5 Нагляд за використанням дозволених знаків	6
6 Перелік документів системи управління, що використовуються	7
Додаток А. Форми, зміст та правила оформлення офіційних документів за результатами оцінки відповідності (сертифікації)	8
Додаток Б. Правила застосування національного знака акредитації	13
Додаток В. Правила застосування знака органа з сертифікації	14
Додаток Г. Правила застосування знака відповідності технічним регламентам	16
Аркуш реєстрації змін	18
Облікова картка	19

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей Порядок встановлює вимоги ДСТУ EN ISO/IEC 17065 ⁽⁷⁾ до документів за результатами оцінки відповідності (сертифікації) продукції, послуг, процесів для рухомого складу та інфраструктури залізничного транспорту та застосовується органом з сертифікації продукції вагонобудування ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА „УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ВАГОНОБУДУВАННЯ” (ОС ПВ ДП „УкрНДІВ”, далі – ОС).

Примітка. Позначкою (п) позначено номер пункту із ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, в якому встановлено такі правила, вимоги або умови.

1.2 Дія даного Порядку поширюється на персонал ОС, що бере участь у процесі оцінки відповідності складових та підсистем вимогам Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту та Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту (далі – оцінки відповідності), сертифікації продукції та послуг, атестації виробництв.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

В цьому Порядку наведено посилання на наступні законодавчі та нормативні документи:

- Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1194 „Про затвердження Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту”;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 11 липня 2013 р. № 494 „Про затвердження Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту”;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 797 „Про затвердження модулів оцінки відповідності у сфері залізничного транспорту”;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 26 січня 2022 р. № 53 „Про внесення змін до Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту і Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту”;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знака відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT, ISO/IEC 17065:2012, IDT) „Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг”.
- Наказ Міністерства економіки та з питань європейської інтеграції України від 21.11.2002 р. № 339 Про затвердження опису та правил застосування національного знака акредитації

3 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

3.1 Підтвердження факту оцінки відповідності (сертифікації) продукції (послуги) здійснюється одним з вищенаведених способів:

- офіційним документом за результатами сертифікації ^(7.7) (сертифікатом відповідності, ліцензійною угодою, рішенням), що оформлені за правилами оцінки відповідності або системи сертифікації;
- знаком відповідності (знаком сертифікації);
- інформацією в документації, що додається до продукції з зазначенням реєстраційного номера сертифіката, терміну його дії та органу, що його видав.

3.2 Підтвердженням факту атестації виробництва є атестат виробництва, оформлений за правилами системи сертифікації.

3.3 Офіційні документи за результатами оцінки відповідності (сертифікації) ^(7.7) (сертифікати відповідності, атестати виробництв, ліцензії) оформлюються та видаються ОС клієнту відповідно до вимог, встановлених законодавчими актами (Технічними регламентами), нормативними документами, а також Порядками ПС 9.06 [1], ПС 9.11 [2], ПС 9.28.1 [3], ПС 9.28.2 [4], ПС 9.35.1 [5], ПС 9.27 [6], після реєстрації у відповідних реєстрах.

4 ОФОРМЛЕННЯ, РЕЄСТРАЦІЯ І ВИДАЧА КЛІЄНТУ ОФІЦІЙНИХ ДОКУМЕНТІВ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (СЕРТИФІКАЦІЇ)

4.1 Документи за результатами сертифікації ^(7.7)

4.1.1 У разі прийняття позитивного рішення за результатами оцінки відповідності (сертифікації) ОС надає клієнту офіційні документи щодо сертифікації, які чітко визначають або дозволяють ідентифікувати таке ^(7.7.1):

- a) назву та адресу ОС;
- b) дату надання сертифікації (дата не повинна передувати даті прийняття рішення щодо сертифікації);
- c) назву та адресу клієнта;
- d) сферу сертифікації (див. 3.10 ДСТУ EN ISO/IEC 17065);
- e) термін дії або дату закінчення сертифікації, якщо дія сертифікації відрізняється від встановленого за схемою сертифікації періоду часу;
- f) будь-яку іншу інформацію, якої вимагає схема сертифікації.

4.1.2 Якщо стандарт(и) або інший(-і) нормативний(-і) документ(и), на відповідність до яких проводиться сертифікація, містить(-ять) посилання на інші стандарти або нормативні документи, їх не обов'язково долучати до офіційних документів щодо сертифікації ^(7.7.1 d), прим.).

4.1.3 Офіційні документи за результатами оцінки відповідності (сертифікації) містять підпис та іншу визначену авторизацію осіб (керівника ОС та його заступника), які мають такі повноваження^(7.7.2).

4.1.4 Ім'я та посада особи, яка несе відповідальність за документи щодо сертифікації, зареєстровані в Положенні про ОС, є прикладом «визначеної авторизації» окрім підпису^(7.7.2, прим.).

4.1.5 ОС надає клієнту офіційні документи за результатами оцінки відповідності (сертифікації) одночасно або після того як^(7.7.3):

- а) рішення надати або розширити сферу сертифікації було прийнято;
- б) сертифікаційні вимоги виконані;
- с) сертифікаційна угода (ліцензійна угода) укладена/підписана.

4.1.6 ОС реєструє офіційні документи за результатами оцінки відповідності (сертифікації) продукції та послуг, атестації виробництв в реєстрі, форма якого наведена в Порядку ПС 9.06 [1].

4.2 Форма, зміст та правила оформлення офіційних документів.

Знаки сертифікації

4.2.1 Форма, зміст та правила оформлення офіційних документів системи сертифікації, які ОС видає клієнту за результатами оцінки відповідності (сертифікації) продукції та послуг, атестації виробництв, встановлені в цьому Порядку.

4.2.2 Бланки документів системи сертифікації виготовляються на аркушах формату А.4.

4.2.3 Бланки офіційних документів мають ідентифікаційні ознаки у вигляді серії та наскрізної нумерації з п'яти знаків. Для сертифікатів та атестатів системи сертифікації продукції вагонобудування застосовуються «Серія ПВ», для додатків до них «Серія ДС», для сертифікатів відповідності (атестатів) вимогам Технічних регламентів застосовується «Серія ПВТР», для додатків до них «Серія ДСТР».

4.2.4 Для бланків документів забезпечена можливість занесення текстової інформації із застосуванням комп'ютерної техніки.

4.2.5 На бланках системи сертифікації продукції вагонобудування передбачено розташування зображення національного знака акредитації та зображення знака для товарів і послуг (логотипа) власником якого є ДП «УкрНДІВ» (свідоцтво № 277196 від 25.06.2020 р.).

4.2.6 Форми, зміст та правила оформлення офіційних документів (сертифікатів, атестатів), які ОС видає клієнту за результатами оцінки відповідності (сертифікації), наведені в додатку А цього Порядку. На бланках додатків до сертифікатів та атестатів виробництва передбачено розташування зображення знака для товарів і послуг (логотипа) ДП «УкрНДІВ».

4.2.7 Додаткова інформація (заводські номери продукції, назви нормативних документів тощо) на бланках додатків розміщується у довільної формі та засвідчується підписом та визначеною авторизацією осіб (керівника ОС та його заступника), які мають такі повноваження^(7.7.2).

4.2.8 Правила застосування національного знака акредитації наведені в додатку Б цього Порядку.

4.2.9 Правила застосування знака ОС наведені в додатку В цього Порядку.

4.3 Сертифікаційні угоди^(4.1.2)

4.3.1 ОС укладає з клієнтом сертифікаційну або ліцензійну угоду, що має юридичну силу, для забезпечення сертифікаційної діяльності для своїх клієнтів.

4.3.2 Сертифікаційні (ліцензійні) угоди надають право клієнтам на застосування офіційних документів з оцінки відповідності (сертифікації), визначають обов'язки та відповідальність ОС та його клієнтів^(4.1.2.1).

4.3.3 Форми ліцензійних угод, які укладає ОС з клієнтами, порядок їх реєстрації та видачі клієнту наведені в Порядку ПС 9.06 [1].

4.4 Знак відповідності технічним регламентам

4.4.1 Якщо виконано процедури оцінки відповідності складових та підсистем вимогам Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту або Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту, то перед введенням їх в обіг на продукцію або на табличку з технічними даними наноситься знак відповідності вимогам технічних регламентів.

4.4.2 Знак відповідності супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу з оцінки відповідності, якщо такий орган був залучений на етапі контролю виробництва.

4.4.3 Правила застосування знака відповідності технічним регламентам наведені в додатку Г цього Порядку.

5 НАГЛЯД ЗА ВИКОРИСТАННЯМ ДОЗВОЛЕНИХ ЗНАКІВ

5.1 Якщо постійне використання знака сертифікації та/або знака відповідності технічним регламентам було дозволено для розміщення на продукції типу (або його упаковці) (для процесу або послуги), що була сертифікована, ОС встановлює періодичну діяльність з нагляду маркованої продукції, щоб забезпечити постійну демонстрацію виконання вимог до продукції^(7.9.3).

5.2 Якщо постійне використання знака сертифікації та/або знака відповідності технічним регламентам було дозволено для процесу або послуги, ОС встановлює періодичну діяльність з нагляду, щоб забезпечити постійну демонстрацію виконання вимог до процесу або послуги^(7.9.4).

5.3 Періодичність проведення нагляду ОС зазначає в офіційних документах за результатами оцінки відповідності (сертифікації). Процедури нагляду встановлені в Порядку ПС 9.15 [6].

**6 Перелік документів системи управління,
що використовуються**

1 ПС 9.06 Порядок оцінки відповідності продукції для рухомого складу та інфраструктури залізничного транспорту.

2 ПС 9.11 Порядок атестації виробництва.

3 ПС 9.28.1 Порядок оцінки відповідності продукції вимогам Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту.

4 ПС 9.28.2 Порядок оцінки відповідності продукції вимогам Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту.

5 ПС 9.35.1 Порядок застосування модулів оцінки відповідності у сфері залізничного транспорту.

6 ПС 9.27 Порядок сертифікації послуг щодо відновлювання та оснащування, ремонтування та технічного обслуговування залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів та рухомого складу.

7 ПС 9.15 Порядок проведення технічного нагляду за виробництвом оцінюваної (сертифікованої) продукції та атестованим виробництвом.

Заст. керівника
ОС ПВ ДП „УкрНДІВ”



Ж.О. Семко

Додаток А

**ФОРМИ, ЗМІСТ ТА ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ
ОФІЦІЙНИХ ДОКУМЕНТІВ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ
ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (СЕРТИФІКАЦІЇ)**



ПС 9.26

10080
ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014

А.1 Форма кольорового бланку ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»

А.3 Зміст сертифіката відповідності на продукцію, що випускається серійно

СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ВАГОНБУДУВАННЯ

№ 00000

Серія ПВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA 10080.00000-22

Термін дії з 00.00.20 р. до 00.00.20 р.

Продукція (Назва продукції, що заявлена на сертифікацію) код УКТ ЗЕД 0000
код ДКПП 00.00.00

Відповідає вимогам (позначення та назва нормативного документу або номери пунктів, позначення та назва нормативного документу)

Виробник продукції (Назва підприємства, юридична адреса, код ЄДРПОУ, адреса розміщення виробничих потужностей, якщо адреси не співпадають)

Сертифікат видано (Назва підприємства, юридична адреса, код ЄДРПОУ)

Застосовано схему сертифікації схему сертифікації без обстеження виробництва, (з обстеженням виробництва, з атестацією виробництва, з сертифікацією системи управління якістю)

Додаткова інформація Продукція, що випускається серійно з 00.00.20 __ р. до 00.00.20 __ р. Контроль відповідності здійснюється технічним наглядом з періодичністю один раз на рік (півріччя)

Сертифікат видано органом з сертифікації продукції вагонубудування (ОС ПВ ДП „УкрНДІВ”), 39621, м. Кременчук Полтавської обл., вул. І. Приходька, 33, атестат про акредитацію зареєстровано у Реєстрі НААУ за № 10080, дійсний до 00.00.20 __ р., тел. (05366) 6-02-50

На підставі сертифіката на систему управління якістю (атестата виробництва) № _____ від 00.00.20. __ р., дійсного до 00.00.20. __ р., (або акта № _____ обстеження виробництва № _____ від 00.00.20. __ р.), протоколу випробувань № С-00/0000у-20 __ від 00.00.20. __ р., ВЦ ПВ ДП „УкрНДІВ”, 39621, м. Кременчук Полтавської обл., вул. І. Приходька, 33, атестат про акредитацію № 20388 від 00.00.20 __ р., дійсний до 00.00.20 __ р., комплексного висновку про відповідність № _____ від 20.04.2022 р.

Керівник
органу з сертифікації _____ М.О. Багров

МП

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи сертифікації продукції вагонубудування за тел. (05366) 6-02-50

А.4 Зміст атестата виробництва

СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ВАГОНБУДУВАННЯ

№ 00000

Серія ПВ

АТЕСТАТ ВИРОБНИЦТВА

Зареєстрований в Реєстрі системи

„___” ___ 20 ___ р. № UA 10080.00000-00

Дійсний до „___” ___ 20 ___ р.

Виданий Назва підприємства _____ .
 _____ .
 юридична адреса: _____ .
 _____ .
 адреса виробництва: _____ .
 _____ .
 (назва підприємства та його адреса)

--	--	--	--	--	--	--	--

код ЄДРПОУ

Цей атестат засвідчує, що стан виробництва (найменування продукції або послуг), що виготовляються (надаються або виконуються) згідно з вимогами нормативних та технічних документів:

позначення та назва нормативних та технічних документів
 або (перелік, позначення, найменування документів наведені
 у додатку, всього: ...позицій),

0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

код ДКПП

забезпечує стабільність показників, характеристик, властивостей продукції відповідно до вимог нормативних документів, що на неї поширюються. Технічні можливості виробництва наведені в Інструкції з атестації технічних можливостей виробництва _____
 № _____

(позначення інструкції з атестації технічних можливостей)

Контроль відповідності технічних можливостей встановленим вимогам здійснюється технічним наглядом за виробництвом з періодичністю один раз на півріччя.

Атестат виданий органом з сертифікації продукції вагонуобудування ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА „УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ВАГОНБУДУВАННЯ” (ОС ПВ ДП „УкрНДІВ”), 39621, м. Кременчук Полтавської обл., вул. І. Приходька, 33, атестат про акредитацію зареєстровано у Реєстрі НААУ за № 10080, дійсний до ___ 20 ___ р., тел. (05366) 6-02-50

Керівник органу з сертифікації _____ М.О. Багров

МП

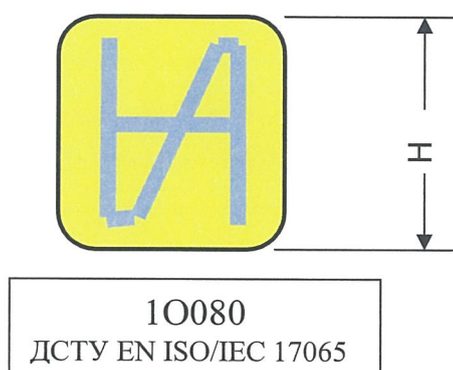
Додаток Б
(обов'язковий)
ПРАВИЛА

ЗАСТОСУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗНАКА АКРЕДИТАЦІЇ

1 ОС ПВ ДП «УкрНДІВ», акредитований НААУ, використовує національний знак акредитації виключно відповідно до вимог документів:

- Наказ Міністерства економіки та з питань європейської інтеграції України від 21.11.2002 р. № 339 Про затвердження опису та правил застосування національного знака акредитації;

- Політика НААУ щодо використання національного знаку акредитації (схвалена та рекомендована до застосування рішенням Ради з акредитації НААУ від 25 липня 2016 року),



2 Детальний опис національного знаку акредитації із зазначенням розмірів окремих елементів наведено у Правилах застосування національного знаку акредитації, затверджених наказом Мінекономіки від 21.11.2002 р. № 339.

3 Довжина сторони квадрату (далі – Н) має бути не менш ніж 15 мм.

4 На відстані $0,15H$ від графічного зображення знаку акредитації розміщується прямокутник, висота якого дорівнює $0,4H$, довжина дорівнює $(1,5-1,9)H$.

5 В прямокутнику позначається реєстраційний номер ООВ та стандарт, на відповідність якому було акредитовано ООВ. Шрифт має бути Times New Roman, прямий, жирний (висота шрифту не регламентується).

6 ОС ПВ ДП «УкрНДІВ» використовує Знак спільно з логотипом ДП «УкрНДІВ» на бланках документів системи сертифікації продукції вагобудування (сертифікати відповідності, атестати виробництв).

7 Забороняється використовувати Знак на візитних картках співробітників ОС та на зразках сертифікованої продукції та її упакувці.

8 У випадках неправильного використання Знака, у тому числі у випадках неправильних, помилкових посилань на систему сертифікації чи неналежного використання ліцензій, сертифікатів або Знака, виявлених в рекламних матеріалах, каталогах тощо, ОС повинен:

- попередити власника сертифіката (атестата) щодо порушення;
 - встановити термін усунення невідповідності;
 - у випадку, якщо протягом встановленого терміну невідповідність залишається,
- прийняти рішення про зупинку або скасування дії сертифіката відповідності, атестата виробництва та ліцензійної угоди.

Додаток В
(рекомендований)

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ ЗНАКА ОРГАНА З СЕРТИФІКАЦІЇ

1 Знак (логотип) ОС дозволяється використовувати для позначення (маркування) сертифікованої продукції з метою інформування споживача про те, що продукції сертифікована за правилами системи сертифікації продукції вагобудування.

2 Розмір знака відповідності визначає підприємство, яке отримало право на його застосування, шляхом вибору базового розміру *H*.

3 Розмір знака повинен гарантувати його чіткість та розбірливість.

4 Виконання знака відповідності повинно бути однокольоровим та контрастним на основному фоні.

5 Зображення знака відповідності може бути виконано будь-якими технологічними способами, що забезпечують чіткість та розбірливість зображення на протяязі усього строку служби продукції.

6 На рисунку 1 показано загальне зображення знака відповідності.



Рисунок 1 – Загальна форма знаку відповідності

7 У випадках неправильного використання Знака, у тому числі у випадках неправильних, помилкових посилань на систему сертифікації чи неналежного використання ліцензій, сертифікатів або Знака, виявлених в рекламних матеріалах, каталогах тощо, ОС повинен:

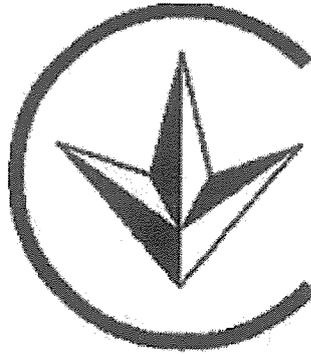
- попередити власника сертифіката (атестата) щодо порушення;
- встановити термін усунення невідповідності;
- у випадку, якщо протягом встановленого терміну невідповідність залишається;
- прийняти рішення про призупинення або скасування дії сертифіката відповідності, атестата виробництва та ліцензійної угоди.

Додаток П
(обов'язковий)

**ПРАВИЛА
ЗАСТОСУВАННЯ ЗНАКА ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ**

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 30 грудня 2015 р. № 1184

**ФОРМА
знака відповідності технічним регламентам**



ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 30 грудня 2015 р. № 1184

**ОПИС
знака відповідності технічним регламентам**

1. Знак відповідності технічним регламентам (далі - знак відповідності) має форму незамкненого з правого боку кола, усередині якого вміщено стилізоване зображення трилисника. Довжина розриву кола становить 0,22 його загальної довжини (або 80 градусів).

2. Зображення знака відповідності може бути плоским і виконувється двома контрастними кольорами або рельєфним одним кольором.

{Пункт 2 в редакції Постанови КМ № 195 від 10.03.2021}

3. Висота знака відповідності не може бути менш як 5 міліметрів, якщо інше не передбачено відповідним технічним регламентом.

4. У разі зменшення або збільшення розміру знака відповідності повинні бути дотримані пропорції його форми.

Допускається відхилення від пропорцій зображення форми знака відповідності до 20 відсотків у зв'язку з технологічними особливостями його нанесення.

{Пункт 4 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ № 195 від 10.03.2021}

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 30 грудня 2015 р. № 1184

ПРАВИЛА ТА УМОВИ НАНЕСЕННЯ знака відповідності технічним регламентам

1. Знак відповідності технічним регламентам (далі - знак відповідності) наноситься на продукцію або на її табличку з технічними даними таким чином, щоб він був видимим, розбірливим і незмивним. У разі коли це є неможливим або невиправданим через характер продукції, знак відповідності наноситься на пакування та на супровідні документи, якщо такі документи передбачені відповідним технічним регламентом.

2. Знак відповідності наноситься перед уведенням продукції в обіг. Знак відповідності може супроводжуватися піктограмою або будь-яким іншим знаком, що вказує на особливий ризик або використання.

3. Знак відповідності супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу з оцінки відповідності, якщо такий орган був залучений на етапі контролю виробництва, у форматі UA.TR.YYY або YYY, де:

UA - умовне позначення України латинськими літерами;

TR - умовне позначення, яке означає, що орган з оцінки відповідності призначено на виконання робіт з оцінки відповідності вимогам технічних регламентів;

YYY - ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності.

Ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності наноситься таким органом або за його вказівкою виробником чи уповноваженим представником.

{Пункт 3 в редакції Постанови КМ № 1027 від 20.12.2017}

ОБЛІКОВА КАРТКА

Облікова картка документу системи управління органу з сертифікації продукції вагобудування ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ВАГОНБУДУВАННЯ» (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»)

Назва документу	Порядок застосування ліцензій, сертифікатів, атестатів і знаків, дозволених ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»
Позначення	ПС 9.26
Призначеність	Для використання персоналом ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»

Розробники	Прізвище, ініціали	Посада
	Багров М.О.	керівник ОС
	Семко Ж.О.	заст. керівника ОС

Дата затвердження документу	28.02.2022
Дата введення	28.02.2022
Номер статті в номенклатурі справ ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»	02-09/3.4
Індекс справи в номенклатурі справ ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»	4.42
Редакція	04
Кількість аркушів	19

Враховані примірники документу:	Відповідальний за зберігання (застосування)
Контрольний примірник	ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»
Робочий примірник № 1	ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»
Робочий примірник № 2	

Відомості про внесення змін до врахованих примірників документу			
Номер зміни	Дата введення зміни	Номер документу	Підпис представника керівництва

Результати перегляду (актуалізації) документу						
Дата перегляду	Висновок щодо застосування документу					Підпис представника керівництва
	Придатний без змін на рік:	Придатний зі змінами на рік:	Потребує коригування протягом року:	Потребує переробки	Документ скасовано	
06.01.2023	2023	—	—	—	—	
09.01.2024	2024	—	—	—	—	