

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10290
від «26» листопада 2025 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ ВІМІРЮВАЛЬНИХ І УПРАВЛЯЮЧИХ СИСТЕМ» (ДП «НДІ «СИСТЕМА»)

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модуль оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затверджений наказом Міністерства інфраструктури України 17.08.2012 за №521 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за №1586/21898 зі змінами та доповненнями	М	Колісні транспортні засоби категорій М1, М2, М3 (включаючи підкатегорії G, S та GS), нові та такі, що були у користуванні.	Індивідуальне затвердження - розділи IV, V додатка 4; додаток 11 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України №521 від	Правила ЄЕК ООН № 1 Правила ЄЕК ООН № 2 Правила ЄЕК ООН № 3 Правила ЄЕК ООН № 4 Правила ЄЕК ООН № 6 Правила ЄЕК ООН № 7 Правила ЄЕК ООН № 8 Правила ЄЕК ООН № 10 Правила ЄЕК ООН № 11 Правила ЄЕК ООН № 13 Правила ЄЕК ООН № 13Н Правила ЄЕК ООН № 14 Правила ЄЕК ООН № 16 Правила ЄЕК ООН № 17 Правила ЄЕК ООН № 19

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції: Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

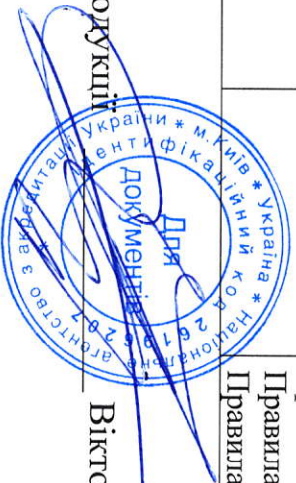
Додаток до атестація про акредитацію
№ 10290

від "26" листопада 2025 р.

			<p>17.08.2012, зарєєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за №1586/21898 зі змінами та доповненнями</p>	<p>Правила ЄЕК ООН № 20 Правила ЄЕК ООН № 23 Правила ЄЕК ООН № 24 Правила ЄЕК ООН № 25 Правила ЄЕК ООН № 26 Правила ЄЕК ООН № 28 Правила ЄЕК ООН № 34 Правила ЄЕК ООН № 36 Правила ЄЕК ООН № 38 Правила ЄЕК ООН № 39 Правила ЄЕК ООН № 43 Правила ЄЕК ООН № 46 Правила ЄЕК ООН № 48 Правила ЄЕК ООН № 49 Правила ЄЕК ООН № 51 Правила ЄЕК ООН № 52 Правила ЄЕК ООН № 55 Правила ЄЕК ООН № 67 Правила ЄЕК ООН № 77 Правила ЄЕК ООН № 79 Правила ЄЕК ООН № 80 Правила ЄЕК ООН № 83 Правила ЄЕК ООН № 85 Правила ЄЕК ООН № 87 Правила ЄЕК ООН № 89 Правила ЄЕК ООН № 91 Правила ЄЕК ООН № 98 Правила ЄЕК ООН № 104</p>
--	--	--	--	---

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ



Додаток до атестація про акредитацію
 № 10290
 від "26" листопада 2025 р.

				<p>Правила ЄЕК ООН № 107 Правила ЄЕК ООН № 110 Правила ЄЕК ООН № 112 Правила ЄЕК ООН № 119 Правила ЄЕК ООН № 123 Правила ЄЕК ООН № 134 ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005 ДСТУ 7232:2011 ДСТУ ISO 3779:2012 ДСТУ ISO 3780:2012 ДСТУ ISO 4030:2012 ДСТУ 4278:2019 ДСТУ 7013:2009 ДСТУ 7013:2024 ДСТУ ГОСТ 30478:2006 ДСТУ 3649:2010 ДСТУ 4276:2004 ДСТУ 4277:2004 Директиви, регламенти, рішення ЄС, акти законодавства, норми ДОТ, еквівалентні (альтернативні) Правилам ООН Вимоги наведені в розділах IV, V додатка 4, додатку 11 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затверджений наказом Міністерства інфраструктури України 17.08.2012 № 521 та зареєстрований в Міністерстві</p>
--	--	--	--	---



Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток до агєстага про акредитацію
№ 10290

Від "26" листопада 2025 р.

			Колісні транспортні засоби категорій N1, N2, N3 (включючи підкатегорії G, S та GS), нові та такі, що були у користуванні.	Індивідуальне затвердження - розділи IV, V додатка 4; додаток 11 до «Порядку затвердження конструкторії транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України №521 від 17.08.2012, зарєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за №1586/21898 зі змінами та доповненнями	Правила ЄЕК ООН № 1 Правила ЄЕК ООН № 2 Правила ЄЕК ООН № 3 Правила ЄЕК ООН № 4 Правила ЄЕК ООН № 6 Правила ЄЕК ООН № 7 Правила ЄЕК ООН № 8 Правила ЄЕК ООН № 13 Правила ЄЕК ООН № 13Н Правила ЄЕК ООН № 14 Правила ЄЕК ООН № 16 Правила ЄЕК ООН № 17 Правила ЄЕК ООН № 19 Правила ЄЕК ООН № 20 Правила ЄЕК ООН № 23 Правила ЄЕК ООН № 24 Правила ЄЕК ООН № 25 Правила ЄЕК ООН № 28 Правила ЄЕК ООН № 38 Правила ЄЕК ООН № 39 Правила ЄЕК ООН № 43 Правила ЄЕК ООН № 46 Правила ЄЕК ООН № 48 Правила ЄЕК ООН № 49 Правила ЄЕК ООН № 51
--	--	--	---	---	--

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток до агестага про акредитацію
№ 10290

від "26" листопада 2025 р.

			інфраструктури України №521 від 17.08.2012, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за №1586/21898 зі змінами та доповненнями	Правила ЄЕК ООН № 105 ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005 ДСТУ 7232:2011 ДСТУ ISO 3779:2012 ДСТУ ISO 3780:2012 ДСТУ ISO 4030:2012 ДСТУ 4278:2019 ДСТУ 3649:2010
L	Колісні транспортні засоби категорій L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, нові та такі, що були у користуванні	Індивідуальне затвердження - розділи IV, V додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції»	доповненнями	Правила ЄЕК ООН № 3 Правила ЄЕК ООН № 6 Правила ЄЕК ООН № 7 Правила ЄЕК ООН № 9 Правила ЄЕК ООН № 10 Правила ЄЕК ООН № 19 Правила ЄЕК ООН № 23



Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток до агестата про акредитацію
№ 10290

Від “26” листопада 2025 р.

			<p>транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України №521 від 17.08.2012, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за №1586/21898 зі змінами та доповненнями</p>	<p>Правила ЄЕК ООН № 38 Правила ЄЕК ООН № 39 Правила ЄЕК ООН № 40 Правила ЄЕК ООН № 41 Правила ЄЕК ООН № 43 Правила ЄЕК ООН № 46 Правила ЄЕК ООН № 47 Правила ЄЕК ООН № 50 Правила ЄЕК ООН № 53 Правила ЄЕК ООН № 56 Правила ЄЕК ООН № 57 Правила ЄЕК ООН № 63 Правила ЄЕК ООН № 72 Правила ЄЕК ООН № 74 Правила ЄЕК ООН № 76 Правила ЄЕК ООН № 78 Правила ЄЕК ООН № 82 Правила ЄЕК ООН № 98 Правила ЄЕК ООН № 112 Правила ЄЕК ООН № 113 Правила ЄЕК ООН № 146 ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005 ДСТУ 7232:2011 ДСТУ ISO 3779:2012 ДСТУ ISO 3780:2012 ДСТУ ISO 4030:2012 ДСТУ 4278:2019</p>
Директиви, регламенти, рішення ЄС, акти				

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ



Додаток до агєстата про акредитацію
№ 10290
Від “26” листопада 2025 р.

				Індивідуальне затвердження - розділи VI, VII додатка 4 до «Порядку затвердження конструкторської транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України №521 від 17.08.2012.	законодавства, норми ДОТ, еквівалентні (альтернативні) Правилам ООН Вимоги наведені в розділі IV, V додатка 4 до Порядку затвердження конструкторської транспортних засобів, їх частин та обладнання, затверджений наказом Міністерства інфраструктури України 17.08.2012 №521 та зарєстрований в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за №1586/21898 зі змінами та доповненнями
	Частини та обладнання	Предмети обладнання та частини, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах (нові)		Індивідуальне затвердження - розділи VI, VII додатка 4 до «Порядку затвердження конструкторської транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України №521 від 17.08.2012.	Правила ЕЭК ООН № 1 Правила ЕЭК ООН № 2 Правила ЕЭК ООН № 3 Правила ЕЭК ООН № 4 Правила ЕЭК ООН № 6 Правила ЕЭК ООН № 7 Правила ЕЭК ООН № 8 Правила ЕЭК ООН № 9 Правила ЕЭК ООН № 13 Правила ЕЭК ООН № 16 Правила ЕЭК ООН № 19 Правила ЕЭК ООН № 20 Правила ЕЭК ООН № 23 Правила ЕЭК ООН № 24 Правила ЕЭК ООН № 27 Правила ЕЭК ООН № 28 Правила ЕЭК ООН № 30

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ



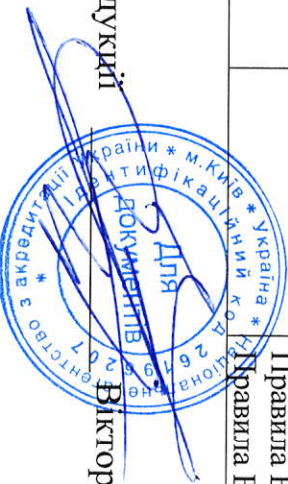
Додаток до агестата про акредитацію
№ 10290

Від "26" листопада 2025 р.

				Міністерстві освіти України 14.09.2012 за №1586/21898 зі змінами та доповненнями	Правила ЕЖ ООН № 37 Правила ЕЖ ООН № 38 Правила ЕЖ ООН № 41 Правила ЕЖ ООН № 43 Правила ЕЖ ООН № 44 Правила ЕЖ ООН № 46 Правила ЕЖ ООН № 49 Правила ЕЖ ООН № 50 Правила ЕЖ ООН № 51 Правила ЕЖ ООН № 54 Правила ЕЖ ООН № 55 Правила ЕЖ ООН № 56 Правила ЕЖ ООН № 57 Правила ЕЖ ООН № 59 Правила ЕЖ ООН № 63 Правила ЕЖ ООН № 67 Правила ЕЖ ООН № 72 Правила ЕЖ ООН № 75 Правила ЕЖ ООН № 76 Правила ЕЖ ООН № 77 Правила ЕЖ ООН № 80 Правила ЕЖ ООН № 81 Правила ЕЖ ООН № 82 Правила ЕЖ ООН № 83 Правила ЕЖ ООН № 87 Правила ЕЖ ООН № 90 Правила ЕЖ ООН № 91 Правила ЕЖ ООН № 92
--	--	--	--	---	--

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ



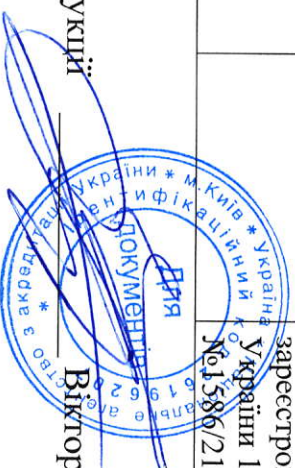
Додаток до атестація про акредитацію
№ 10290

від "26" листопада 2025 р.

				<p>Правила ЕЖ ООН № 98 Правила ЕЖ ООН № 99 Правила ЕЖ ООН № 103 Правила ЕЖ ООН № 104 Правила ЕЖ ООН № 108 Правила ЕЖ ООН № 109 Правила ЕЖ ООН № 110 Правила ЕЖ ООН № 112 Правила ЕЖ ООН № 113 Правила ЕЖ ООН № 119 Правила ЕЖ ООН № 123 Правила ЕЖ ООН № 129 ДСТУ ГОСТ 31253:2005 ДСТУ ГОСТ 3940:2007 ГСТУ 3-004-2000 ГСТУ 3-008-2000</p> <p>Директиви, регламенти, рішення ЄС, акти законодавства, норми ДОТ, еквівалентні (альтернативні) Правилам ООН Вимоги наведені в розділах VI, VII Додатка 4 до Порядку затвердження конструкцій транспортних засобів, їх частин та обладнання, затверджений наказом Міністерства інфраструктури України 17.08.2012 №521 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за №1586/21898 зі змінами та</p>
--	--	--	--	--

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛБВАРКОВИЙ

Додаток до агєстага про акредитацію
 № 10290
 від "16" листопада 2025 р.

	<p>2</p> <p>Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірвальной техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України, від 13.01.2016 № 94</p>	<p>61 Системи вимірвання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації</p>	<p>Системи вимірвання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації</p>	<p>В+F, F1, G (п.61 Додатку 1 до ТР)</p>	<p>ДОПОВНЕННЯМИ</p> <p>ДСТУ 8924:2019 ДСТУ 9005:2020 ДСТУ 9018:2020 ДСТУ 9200:2022 ГСТУ 61.034:2013 КНД 45-080-2001 ДСТУ 7363:2013</p>
	<p>2</p> <p>Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і тепловой енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт</p>	<p>Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і тепловой енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електрон- них систем або систем, що містять програмний продукт</p>	<p>Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і тепловой енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електрон- них систем або систем, що містять програмний продукт</p>	<p>Г (п.2 Додатку 1 до ТР)</p>	<p>ДСТУ 5003.1:2008 ДСТУ 5003.3-1:2008 ДСТУ 5003.3-4:2015 ДСТУ 5003.4-1:2008 ДСТУ 5003.4-2:2015 ДСТУ OIML R 140:2014 ДСТУ EN 1776:2022 (EN 1776:2015, IDT) ДСТУ 7363:2013 ДСТУ OIML D31:2018</p>
<p>3</p>	<p>Технічний регламент засобів вимірвальной техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України, від 24.02.2016 № 163</p>	<p>5. Вимірвальной системи для безперервного і динамічного вимірвання кількості рідин, крім води</p>	<p>Вимірвальной системи для безперервного і динамічного вимірвання кількості рідин, крім води</p>	<p>Г</p>	<p>ДСТУ OIML R 105:2014 ДСТУ OIML R 117-1:2022 (OIML R 117-1:2019, IDT)</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ



Додаток до агента про акредитацію
 № 10290
 від " AS " листопада 2025 р.

Для добровільної сертифікації (Таблиця 2):

№ з/п	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2. 26.5 - Устаткування вимірювальне, випробувальне та навігаційне; годинники всіх видів:	3. Прилади прямої дії електровимірювальні, вольтметри, амперметри, ватметри та варметри, омметри, багатифункційні прилади, мости постійного струму, подільники напруги, Калібратори напруги, сили струму та опору	4. Схеми 2: сертифікація партії продукції (виробів)	5. ДСТУ EN 61010-1: 2014 (EN 61010-1:2010, IDT) ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT) ДСТУ EN 60051-1:2018 ДСТУ EN 60051-2:2018 ДСТУ EN 60051-3:2018 ДСТУ EN 60051-6:2015 ДСТУ EN 60051-7:2015 ДСТУ EN 60564:2015 (EN 60564:1993, IDT) ДСТУ EN 60051-9:2018 ДСТУ EN 60618:2018 (EN 60618 :1997; A2:1997, IDT, IEC 60618 :1978+ A1:1997, IDT) ДСТУ EN 60688:2014 (EN 60688:2013, IDT; IEC 60688:2012, IDT) ДСТУ 3507-97 ДСТУ 3865-99 ДСТУ 2225-95 ГОСТ 22261-94

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

