

Додаток до агестата про акредитацію
№ 10238
від «25» квітня 2024 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НПШ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ»
(назва ООВ)

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/іншого правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники відповідності/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5	6
1.	Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядку ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками	- М - N - O - L	Колісні транспортні засоби категорії М, їх класи та підкатегорії Колісні транспортні засоби категорії N та їх підкатегорії Колісні транспортні засоби категорії O та їх підкатегорії Колісні транспортні засоби категорії L та їх підкатегорії	Індивідуальне затвердження	Правила ЕЕК ООН № 1 Правила ЕЕК ООН № 2 Правила ЕЕК ООН № 3 Правила ЕЕК ООН № 4 Правила ЕЕК ООН № 6 Правила ЕЕК ООН № 7 Правила ЕЕК ООН № 8 Правила ЕЕК ООН № 9 Правила ЕЕК ООН № 10 Правила ЕЕК ООН № 11 Правила ЕЕК ООН № 12 Правила ЕЕК ООН № 13 Правила ЕЕК ООН № 13-Н Правила ЕЕК ООН № 14

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації систем менеджменту, персоналу та верифікації

Ірина КАЦІАН

Додаток до атестація про акредитацію
№ 10238
від «25» квітня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
	сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання, затверджені наказом Міністерства інфраструктури України 17 серпня 2012 р. № 521, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.	- Частина та обладнання	Частина та обладнання, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах		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 № 26 Правила ЄЕК ООН № 27 Правила ЄЕК ООН № 28 Правила ЄЕК ООН № 29 Правила ЄЕК ООН № 30 Правила ЄЕК ООН № 34 Правила ЄЕК ООН № 36 Правила ЄЕК ООН № 37 Правила ЄЕК ООН № 38 Правила ЄЕК ООН № 39 Правила ЄЕК ООН № 40 Правила ЄЕК ООН № 41 Правила ЄЕК ООН № 43 Правила ЄЕК ООН № 44 Правила ЄЕК ООН № 46 Правила ЄЕК ООН № 47 Правила ЄЕК ООН № 48 Правила ЄЕК ООН № 49 Правила ЄЕК ООН № 50 Правила ЄЕК ООН № 51 Правила ЄЕК ООН № 52 Правила ЄЕК ООН № 53 Правила ЄЕК ООН № 54 Правила ЄЕК ООН № 55 Правила ЄЕК ООН № 56 Правила ЄЕК ООН № 57

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації систем менеджменту, персоналу та верифікації

Грина КАЦАН

Додаток до атестація про акредитацію
№ 10238
від «25» квітня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
					Правила ЄЕК ООН № 58 Правила ЄЕК ООН № 59 Правила ЄЕК ООН № 61 Правила ЄЕК ООН № 63 Правила ЄЕК ООН № 67 Правила ЄЕК ООН № 72 Правила ЄЕК ООН № 73 Правила ЄЕК ООН № 74 Правила ЄЕК ООН № 75 Правила ЄЕК ООН № 76 Правила ЄЕК ООН № 77 Правила ЄЕК ООН № 78 Правила ЄЕК ООН № 79 Правила ЄЕК ООН № 80 Правила ЄЕК ООН № 81 Правила ЄЕК ООН № 82 Правила ЄЕК ООН № 83 Правила ЄЕК ООН № 85 Правила ЄЕК ООН № 87 Правила ЄЕК ООН № 89 Правила ЄЕК ООН № 90 Правила ЄЕК ООН № 91 Правила ЄЕК ООН № 92 Правила ЄЕК ООН № 93 Правила ЄЕК ООН № 98 Правила ЄЕК ООН № 99 Правила ЄЕК ООН № 100 Правила ЄЕК ООН № 103 Правила ЄЕК ООН № 104 Правила ЄЕК ООН № 105 Правила ЄЕК ООН № 107 Правила ЄЕК ООН № 108 Правила ЄЕК ООН № 109

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації систем менеджменту, персоналу та верифікації

Ірина КАЦІАН

Додаток до атестація про акредитацію
№ 10238
від «25» квітня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
					<p>Правила ЄЕК ООН № 110 Правила ЄЕК ООН № 111 Правила ЄЕК ООН № 112 Правила ЄЕК ООН № 113 Правила ЄЕК ООН № 119 Правила ЄЕК ООН № 123 Правила ЄЕК ООН № 134 Правила ЄЕК ООН № 146 ДСТУ 3649:2010 ДСТУ 7013:2009 ДСТУ ГОСТ 3940:2007 (ГОСТ 3940-2004, ІДТ) ДСТУ ГОСТ 30478:2006 (ГОСТ 30478-96, ІДТ) ДСТУ ГОСТ 31253:2005 (ГОСТ 31253-2004, ІДТ) ГСТУ 3-004-2000 ГСТУ 3-008-2000</p> <p>Європейська угода щодо роботи екіпажів транспортних засобів, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (ЄУТР) (зі змінами, внесеними Поправкою 1, що набула чинності 03.08.73 та Поправкою 2 (994_066) від 24.04.92).</p> <p>Технічні вимоги наведені в Розділах II, III, IV, V, VI, VII додатку 4 та додатку 11 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521,</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації систем менеджменту, персоналу та верифікації

Ірина КАЦАН

Додаток до атестації про акредитацію
№ 10238
від «25» квітня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
	Технічний регламент електроматнітної сумісності, об'єднання, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077	Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електроматнітні завади або на функціонування яких можуть вплинути такі завади	Апаратура, стаціонарні та мобільні установки, комплектувальні виробни до них. За винятком радіобудов та телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання; виробів авіаційної техніки, а також обладнання, що використовується для управління повітряним судном із землі; радіобудов, що використовуються радіоаматорами; обладнання, яке за своїми фізичними характеристиками не здатне створювати електроматнітні випромінювання чи призводити до появи електроматнітних випромінювань, що перевищують рівень, за якого радіо-, телекомунікаційне та інше обладнання функціонує за призначенням; функціонує без неприпустимого погіршення характеристик за наявності електроматнітних завад, які зазвичай виникають під час його використання за призначенням; комплекти обладнання для проведення випробувань, виготовлені за індивідуальними замовленнями та призначені для використання фахівцями виключно із зазначеною метою на об'єктах для виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт.	Модуль В (експертиза типу)	Додаток 1 до Технічного регламенту з електроматнітної сумісності об'єднання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації систем менеджменту, персоналу та верифікації  Ірина КАЦІАН