

Додаток до атестата про акредитацію

№ 244127
від 11.12.2011р

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру колісних транспортних засобів ДП "ДЕРЖАВТОТРАНСНДІПРОЕКТ" (ВЦ КТЗ)

(назва випробувального лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1.	Автомобілі легкові, автобуси, тролейбуси, автомобілі вантажні, кузови та шасі, причепа, напівпричепа, мотоцикли, монеди, інша мототехніка та інші колісні транспортні засоби (далі – КТЗ) категорій М, N, O, L, спеціальні, спеціалізовані, у тому числі газобалонні та підвищеної прохідності, нові та такі, що були у користуванні (ЛВД ДТЗ, ЛДВПЕ, ВЛ ТСВ) ¹⁾	Визначення питоміть масових викидів забруднюючих речовин та парникових газів (зокрема, діоксиду вуглецю) з відпрацьованими газами (ВГ), димності ВГ, викидів картерних газів (ЛДВПЕ)	Правила ЄЕК ООН № 24 Правила ЄЕК ООН № 40 Правила ЄЕК ООН № 47 Правила ЄЕК ООН № 83 Правила ЄЕК ООН № 101 ДСТУ UN/ECE R 24-03:2005 ДСТУ UN/ECE R 40-01:2004 ДСТУ UN/ECE R 47-00:2002 ДСТУ UN/ECE R 83-03:2002 Директива 72/306/ЕЕС зі змінами Директива 97/24/ЕС зі змінами Директива 70/220/ЕЕС зі змінами Регламент ЄС 692/2008 зі змінами Директива 80/1268/ЕЕС зі змінами Правила ЄЕК ООН № 83 ДСТУ UN/ECE R 83-03:2002 Директива 70/220/ЕЕС зі змінами Регламент ЄС 692/2008 зі змінами Правила ЄЕК ООН № 49 Правила ЄЕК ООН № 83 Директива 70/220/ЕЕС зі змінами Директива 2005/55/ЕС зі змінами Регламент ЄС 692/2008 зі змінами Регламент ЄС 595/2009 зі змінами ДСТУ 7013:2009 (пункт 5.2)
1)	скорочені назви випробувальних лабораторій, що входять до складу ВЦ КТЗ.	Визначення наявності, відповідності тахографа та відповідності його встановлення на КТЗ (ЛДВПЕ)	Європейська Угода щодо роботи екіпажів транспортних засобів, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (далі - ЄУТР) (довідки 1, 1В)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

М.П.



О.В.Хроменко

№ 241127
від 11.12.2012

Додаток до атестації про акредитацію

1	2	3	4
	<p>Визначення безпеки конструкції, технічного стану та комплектиності газобалонних КТЗ (ДВБПЕ)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 67 Правила ЄЕК ООН № 110 Правила ЄЕК ООН № 115 (додатки 4, 5) ДСТУ UN/ECE R 67-01:2002 ДСТУ UN/ECE R 110-00:2002 ДСТУ UN/ECE R 115-00:2008 (додатки 4, 5)</p>
	<p>Визначення безпеки конструкції, технічного стану та комплектиності причепів та напівпричепів категорій O₃, O₄ з газовими балонами для СПГ (ДВБПЕ)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 110 (пункти 2.3, 4.1; 4.3а-4.3е; 6.3.1.1; 9.1; 17.1.1; 17.1.4-17.1.6; 17.2; 17.3.1.1; 17.3.1.2; 17.3.1.5; 17.3.1.11, 17.3.1.12, 17.3.1.14, 17.4.1-17.4.3; 17.6.1; 17.6.4-17.6.8; 17.7.1-17.7.3; 17.7.5-17.7.6; 17.9.1, додаток 3, пункт 1) Правила ЄЕК ООН № 115 (додатки 4, 5) ДСТУ UN/ECE R 110-00:2002 (пункти 2.3; 4.1; 4.3а-4.3е; 6.3.1.1; 9.1; 17.1.1; 17.1.4-17.1.6; 17.2; 17.3.1.1; 17.3.1.2; 17.3.1.5; 17.3.1.11, 17.3.1.12, 17.3.1.14, 17.4.1-17.4.3; 17.6.1; 17.6.4-17.6.8; 17.7.1-17.7.3; 17.7.5-17.7.6; 17.9.1, додаток 3, пункт 1) ДСТУ UN/ECE R 115-00:2008 (додатки 4, 5)</p>
	<p>Визначення витрат електроенергії та запасу ходу для КТЗ, обладнаних електроприводом (ДВБПЕ)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 101</p>
	<p>Визначення рівня зовнішнього шуму, що створюється КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 9 Правила ЄЕК ООН № 41 Правила ЄЕК ООН № 51 Правила ЄЕК ООН № 63 ДСТУ 4905:2008 (пункт 7.5.2) ДСТУ UN/ECE R 41-03:2005 ДСТУ UN/ECE R 9-06:2004 ДСТУ UN/ECE R 51-01:2002 ДСТУ UN/ECE R 51-02:2004 ДСТУ UN/ECE R 63-01:2004 ГОСТ 27436-87 ОСТ 37.004.022-86 НАЗНО 362:1998(Е) ІСО 5130:1982(Е) Директива 70/157/ЕЕС зі змінами Директива 97/24/ЕЕС зі змінами</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

М.П.

Ф-08.01.17 (редакція 04) від 15.10.2012



О.В.Хроменко

№ 244/127
від 11.12.2012

Додаток до атестація про акредитацію

1	2	3	4
	<p>Перевірка конструкції та визначення ефективності гальмівних систем КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p> <p>Визначення характеристик пристрою для вимірювання швидкості та перевірка його встановлення на КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p> <p>Визначення рівня радіоелектроінних завод, що створюється КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p> <p>Перевірка конструктивних особливостей КТЗ, придатності класу перевезення небезпечних вантажів (ЛВД ДТЗ)</p> <p>Перевірка конструкції причепів (ЛВД ДТЗ)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 13</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 13-Н</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 64</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 78</p> <p>ДСТУ 4905:2008 (пункти 6.4, 6.7)</p> <p>ДСТУ 7032:2009 (пункти 4.2.2, 4.2.4)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 13-07, 08:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 13-09:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 13-Н-00:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 78-02:2002</p> <p>ГОСТ 22895-77</p> <p>ГОСТ 28429-97</p> <p>ОСТ 37.001.067-86</p> <p>ISO 6597:1991(E)</p> <p>ISO 7634:1995(E)</p> <p>ISO 7635:1991(E)</p> <p>ISO 7642:1991(E)</p> <p>ISO 7643:1991(E)</p> <p>Директива 71/320/ЕЕС зі змінами</p> <p>Директива 93/14/ЕЕС зі змінами</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 39</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 39-00:2002</p> <p>ДСТУ 4905:2008 (пункт 7.1.5)</p> <p>Директива 75/443/ЕЕС зі змінами</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 10 (пункти 6.2, 6.3, додатки 4, 5)</p> <p>ДСТУ 7032:2009 (пункт 4.3.2)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 10-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 10-02:2004 (пункти 6.2, 6.3, додатки 4, 5)</p> <p>ГОСТ 17822-91</p> <p>Директива 70/245/ЕЕС зі змінами</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 105</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 105-00:2002 (крім пункту 5.1.2.2.1)</p> <p>Директива 98/91/ЕЕС зі змінами</p> <p>ОСТ 37.001.220-80</p> <p>ОСТ 37.001.220-93</p>

Начальник відділу акредитації лабораторії НААУ

М.П.

Ф-08.01.17 (редакція 04) від 15.10.2012

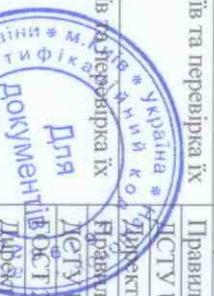


О.В.Хроменко

№ 24/127
від 11.12.2012р

Додаток до атестація про акредитацію

1	2	3	4
	Визначення показників маси КТЗ (ЛВД ДТЗ)		ДСТУ 4905:2008 (пункт 5.6) ДСТУ 7013:2009 (пункт 4.9) ДСТУ 7032:2009 (пункт 4.2.5) ОСТ 37.001.408-85 СОУ МПШ 43.020-215:2007 ДСТУ 4905:2008 (пункти 7.4.1, 7.4.2) ДСТУ 7032:2009 (пункти 4.5.7, 5.1) ГОСТ 27435-87 ГОСТ Р 51616-2000 ISO 5128:1980(E) Правила ЄЕК ООН № 60 Правила ЄЕК ООН № 121 ДСТУ UN/ECE R 60-00:2002 Директива 93/29/ЕЕС зі змінами Правила ЄЕК ООН № 48 Правила ЄЕК ООН № 53 Правила ЄЕК ООН № 74 ДСТУ UN/ECE R 48-01:2002 ДСТУ UN/ECE R 48-02:2002 ДСТУ UN/ECE R 53-01:2004 ДСТУ UN/ECE R 74-01:2004 ДСТУ 4905:2008 (пункти 6.8, 6.12, 7.1.2) ДСТУ 7032:2009 (пункти 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.5.6) ГОСТ 8769-75 ОСТ 37.003.038-77 ОСТ 37.003.071-85 Директива 76/756/ЕЕС зі змінами Директива 93/92/ЕЕС зі змінами Директива 97/24/ЕЕС зі змінами Правила ЄЕК ООН № 73 ДСТУ UN/ECE R 73-00:2002 Директива 89/297/ЕЕС зі змінами Правила ЄЕК ООН № 58 ДСТУ UN/ECE R 58-01:2003 ГОСТ 29120-91 Директива 70/221/ЕЕС зі змінами
	Визначення рівня внутрішнього шуму в салоні (кабіні), що створюється КТЗ (ЛВД ДТЗ)		
	Перевірка розташування та ідентифікація ручних органів керування, контрольних сигналів та індикаторів КТЗ (ЛВД ДТЗ)		
	Перевірка встановлення зовнішніх світлових приладів та пристроїв світлової сигналізації на КТЗ (ЛВД ДТЗ)		
	Визначення характеристик бічних захисних пристроїв та перевірка їх встановлення на КТЗ (ЛВД ДТЗ)		
	Визначення характеристик задніх захисних пристроїв та перевірка їх встановлення на КТЗ (ЛВД ДТЗ)		



Україна * Україна * Україна * Ідентифікаційний код * Україна * М.П. Державний центр акредитації України * Додаток до атестації про акредитацію * Документ № 24/127 * ДСТУ 4905:2008 * ДСТУ 7013:2009 * ДСТУ 7032:2009 * ОСТ 37.001.408-85 * СОУ МПШ 43.020-215:2007 * ДСТУ 4905:2008 * ДСТУ 7032:2009 * ГОСТ 27435-87 * ГОСТ Р 51616-2000 * ISO 5128:1980(E) * Правила ЄЕК ООН № 60 * Правила ЄЕК ООН № 121 * ДСТУ UN/ECE R 60-00:2002 * Директива 93/29/ЕЕС зі змінами * Правила ЄЕК ООН № 48 * Правила ЄЕК ООН № 53 * Правила ЄЕК ООН № 74 * ДСТУ UN/ECE R 48-01:2002 * ДСТУ UN/ECE R 48-02:2002 * ДСТУ UN/ECE R 53-01:2004 * ДСТУ UN/ECE R 74-01:2004 * ДСТУ 4905:2008 (пункти 6.8, 6.12, 7.1.2) * ДСТУ 7032:2009 (пункти 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.5.6) * ГОСТ 8769-75 * ОСТ 37.003.038-77 * ОСТ 37.003.071-85 * Директива 76/756/ЕЕС зі змінами * Директива 93/92/ЕЕС зі змінами * Директива 97/24/ЕЕС зі змінами * Правила ЄЕК ООН № 73 * ДСТУ UN/ECE R 73-00:2002 * Директива 89/297/ЕЕС зі змінами * Правила ЄЕК ООН № 58 * ДСТУ UN/ECE R 58-01:2003 * ГОСТ 29120-91 * Директива 70/221/ЕЕС зі змінами

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

М.П.

О.В.Хроменко

№ 24444
від 11.12.2012 р

Додаток до атестації про акредитацію

1	2	3	4
		Перевірка механізмів рульового керування КТЗ (ЛВД ДТЗ)	4
		Перевірка встановлення систем гасіння брязок КТЗ (ЛВД ДТЗ)	
		Визначення відповідності автобусів, автомобілів швидкої медичної допомоги та їхніх кузовів і складових частин вимогам до безпечності загальної конструкції (ВЛ ТСВ)	
		Визначення відповідності показників травмобезпечності зовнішньої поверхні легкових та вантажних автомобілів та їх складових частин (ВЛ ТСВ)	
		Правила ЕК ООН № 79	
		ДСТУ UN/ECE R 79-01:2002	
		Директива 70/311/ЕЕС зі змінами	
		СОУ 34.3-00017584-009:2008 (пункти 5.1-5.4)	
		Директива 91/226/ЕЕС зі змінами	
		Правила ЕК ООН № 34 (крім пункту 9 і додатку 5)	
		Правила ЕК ООН № 36 (крім пунктів 5.11, 5.16)	
		Правила ЕК ООН № 52	
		Правила ЕК ООН № 107 (крім пунктів 7.3, 7.4, 7.10 додатку 3, пунктів 3.8.3.8 - 3.8.3.10 додатку 8, додатку 12)	
		ГСТУ 60.2-00017584-011-2001	
		ГОСТ 27815-88 (крім пункту 5.10)	
		ГОСТ 28345-89	
		ДСТУ UN/ECE R 34-01:2002 (крім пункту 6.2 та додатку 5)	
		ДСТУ UN/ECE R 36-03:2005 (крім пунктів 5.11, 5.16)	
		ДСТУ UN/ECE R 52-01:2005	
		ДСТУ UN/ECE R 107-00:2008 (крім пунктів 5.4, 5.11)	
		ДСТУ UN/ECE R 107-01:2008 (крім пунктів 7.3, 7.4, 7.10, 3.8.2.8 додатку 8)	
		ДСТУ ГОСТ 30478:2006 (крім пункту 4.5.2)	
		ДСТУ 7013:2009 (крім пунктів 4.4, 4.10.1, 4.13.5, 4.13.7, 5.1, 5.6, 5.7.2-5.7.8)	
		ДСТУ 7032:2009 (пункти 4.3.1.2, 4.3.1.6, 4.3.4.2, 4.3.4.5, 4.4.1.2, 4.4.2-4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 5.4)	
		Директива 2001/85/ЕС (крім пунктів 7.4, 7.10)	
		Правила ЕК ООН № 26	
		Правила ЕК ООН № 61	
		ДСТУ UN/ECE R 26-02:2005	
		ДСТУ UN/ECE R 61-00:2002	
		ГОСТ 28557-90	
		ГОСТ 28559-90	

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

М.П.

Ф-08.01.17 (редакція 04) від 15.10.2012



О.В.Хроменко

№ 24/1127
від 11.12.2012р.

Додаток до атестата про акредитацію

1	2	3	4
	<p>Визначення класу комфортності автобусів (ВЛ ТСВ)</p> <p>Визначення кількості та відповідності стану дзеркал заднього виду (ВЛ ТСВ)</p> <p>Визначення показників швидкісних властивостей КТЗ (ЛВД ДТЗ, ЛДВПЕ)</p>		<p>Порядок визначення класу комфортності автобусів, сфери їхнього використання за видами сполучень та режимами руху (Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України від 12.04.2007 № 285)</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 46 (пункти 4.2, 5.4, 6.1, 15.2.1, 15.2.2, 15.2.3)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 46-01:2002 (пункти 4.2, 5.4, 6.1, 15.2.1, 15.2.2, 15.2.3)</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 68</p> <p>ДСТУ 4905:2008 (пункти 5.8, 5.9)</p> <p>ДСТУ 7032:2009 (пункт 4.2.1, 5.2)</p> <p>ДСТУ ISO 7117:2007</p> <p>ГОСТ 22576-90</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 24 (додаток 5)</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 40 (тип II)</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 47 (тип II)</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 83 (тип II)</p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ 4277:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 24-03:2005 (додаток 5)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 40-01:2004 (тип II)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 47-00:2002 (тип II)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 83-03:2002 (тип II)</p> <p>ОСТ 37.001.262-83 (пункт 5.3)</p> <p>ОСТ 37.004.013-83 (пункт 5.3)</p> <p>Директива 70/220/ЕЕС зі змінами (тип II)</p> <p>Директива 72/306/ЕЕС зі змінами (додаток 4)</p> <p>Директива 97/24/ЕС зі змінами (тип II)</p> <p>Директива 2009/40/ЕС (пункт 8.2.1 та 8.2.2)</p> <p>Директива 2010/48/ЕУ (пункт 8.2.1 та 8.2.2)</p> <p>Приміс 1 до Угоди про прийняття єдиних умов визначення таких оглядів (додаток 1 - Віденська Угода)</p> <p>Регламент ЄС 692/2008 зі змінами (тип II)</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 84</p> <p>ДСТУ 7032:2009 (пункт 4.2.1, 5.2)</p> <p>ГОСТ 20306-90</p> <p>Директива 80/1268/ЕЕС зі змінами</p>
<p>1</p> <p>Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ М.П.</p>	<p>Визначення вмісту забруднюючих речовин у ВГ та дімності ВГ під час роботи двигуна в режимах холостого ходу, в тому числі в режимі вільного прискорення двигуна (ЛДВПЕ, ЛВД ДТЗ)</p>	<p>Визначення показників паливної економічності КТЗ (ЛДВПЕ, ЛВД ДТЗ)</p>	<p>Для документів України * м. Київ * Україна Антифікаційний контроль</p> <p>О.В.Хроменко</p>

