

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.	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)	4
2	Визначення наявності, відповідності тахографа та відповідності його встановлення на КТЗ (ЛДВПЕ)	Визначення наявності, відповідності систем зниження викидів забруднюючих речовин (ЛДВПЕ)	3
3	Випробування систем бортової діагностики (ОВД) (ЛДВПЕ)	Випробування систем бортової діагностики (ОВД) (ЛДВПЕ)	3
4	Визначення наявності, відповідності тахографа та відповідності його встановлення на КТЗ (ЛДВПЕ)	Визначення наявності, відповідності тахографа та відповідності його встановлення на КТЗ (ЛДВПЕ)	3

1) – скорочені назви випробувальних лабораторій, що входять до складу ВЦ КТЗ.

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

М.П.

Ф-08.01.17 (редакція 04) від 15.10.2012



О.В.Хроменко

№ 241127
від 11.10.2012

Додаток до атестації про акредитацію

1	2	3	4
	<p>Визначення безпеки конструкції, технічного стану та комплектносї 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) 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) Правила ЄЕК ООН № 101</p>
	<p>Визначення витрат електроенергії та запасу ходу для КТЗ, обладнаних електроприводом (ДВБПЕ)</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)</p>
	<p>Визначення рівня зовнішнього шуму, що створюється КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>		<p>ДСТУ UN/ECE R 41-03:2005 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</p>
		<p>Для Ідентифікаційний код № 180.5130:1982(E) 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

Додаток до атестація про акредитацію

№ 244/127
від 11.12.2012

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, призначених для 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.



О.В.Хроменко

Додаток до атестація про акредитацію

№ 28/127
від 11.12.2012р

1	2	3	4
	<p>Визначення показників маси КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>	<p>Визначення рівня внутрішнього шуму в салоні (кабіні), що створюється КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>	<p>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)</p>
	<p>Перевірка розташування та ідентифікація ручних органів керування, контрольних сигналів та індикаторів КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>	<p>Перевірка встановлення зовнішніх світлових приладів та пристроїв світлової сигналізації на КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>	<p>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</p>
	<p>Визначення характеристик бічних захисних пристроїв та перевірка їх встановлення на КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>	<p>Визначення характеристик задніх захисних пристроїв та перевірка їх встановлення на КТЗ (ЛВД ДТЗ)</p>	<p>Директива 89/297/ЕЕС зі змінами Правила ЄЕК ООН № 58 ДСТУ UN/ECE R 58-01:2003 ОСТ 37.001.408-85 ДСТУ 70221/ЕЕС зі змінами</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.В.Хроменко

№ 24444
від 11.12.2012р

Додаток до атестації про акредитацію

1	2	3	4
	Перевірка механізмів рульового керування КТЗ (ЛВД ДТЗ)	Перевірка механізмів рульового керування КТЗ (ЛВД ДТЗ)	Правила ЄК ООН № 79 ДСТУ UN/ECE R 79-01:2002
	Перевірка встановлення систем гасіння брязок КТЗ (ЛВД ДТЗ)	Перевірка встановлення систем гасіння брязок КТЗ (ЛВД ДТЗ)	Директива 70/311/ЕЕС зі змінами СОУ 34.3-00017584-009:2008 (пункти 5.1-5.4) Директива 91/226/ЕЕС зі змінами
	Визначення відповідності автобусів, автомобілів швидкої медичної допомоги та їхніх кузовів і складових частин вимогам до безпечності загальної конструкції (ВЛ ТСВ)	Визначення відповідності автобусів, автомобілів швидкої медичної допомоги та їхніх кузовів і складових частин вимогам до безпечності загальної конструкції (ВЛ ТСВ)	Правила ЄК ООН №34 (крім пункту 9 і додатку 5) Правила ЄК ООН №36 (крім пунктів 5.11, 5.16) Правила ЄК ООН №52 Правила ЄК 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 ЄК ООН №26 Правила ЄК ООН №61 ДСТУ UN/ECE R 26-02:2005 ДСТУ UN/ECE R 61-00:2002 ГОСТ 28557-90 ГОСТ 28559-90
	Визначення відповідності показників травмобезпечності зовнішньої поверхні легкових та вантажних автомобілів та їх складових частин (ВЛ ТСВ)	Визначення відповідності показників травмобезпечності зовнішньої поверхні легкових та вантажних автомобілів та їх складових частин (ВЛ ТСВ)	

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

М.П.



О.В.Хроменко

№ 24/1127
від 11.12.2007

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>Приміт: 1 до Угоди про прийняття єдиних умов визначення технічних оглядів КТЗ і про взаємне визнання таких оглядів (додаток - 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 22576-90</p> <p>Директива 80/1268/ЕЕС зі змінами</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>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>Приміт: 1 до Угоди про прийняття єдиних умов визначення технічних оглядів КТЗ і про взаємне визнання таких оглядів (додаток - 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 22576-90</p> <p>Директива 80/1268/ЕЕС зі змінами</p>	
<p>Визначення показників паливної економічності КТЗ (ЛДВПЕ, ЛВД ДТЗ)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 84</p> <p>ДСТУ 7032:2009 (пункт 4.2.1, 5.2)</p> <p>ГОСТ 22576-90</p> <p>Директива 80/1268/ЕЕС зі змінами</p>	

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

М.П.



О.В.Хроменко

