

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>Дільниця № 37: 21012, м. Вінниця, пров. Костя Широцького (Щорса), 14А; Дільниця № 39: 29025, м. Хмельницький, вул. Курчатова, 6; Дільниця № 40: 58023, м. Чернівці, вул. Комунальників, 3В; Дільниця № 41: 23222, Вінницька обл., Вінницький р., с/рада Якушинецька, комплекс будівель і споруд, буд. 10; Дільниця № 42: 25030, м. Кропивницький, вул. Лавандова, 27 В; Дільниця № 43.1: 18029, м. Черкаси, вул. Корольова академіка, 23; Дільниця № 43.2: 18029, м. Черкаси, вул. Корольова академіка, 11 (пересувна); Дільниця № 45: 80600, Львівська обл., Бродівський р., м. Броди, вул. Березова, буд 16; Дільниця № 48.1: 32100, Хмельницька область, Ярмолинецький р-н, смт Ярмолинці вул. Пушкіна 134; Дільниця № 48.2: 30405, Хмельницька область, м. Шепетівка, вул. Митрополита Шептицького, 56; Дільниця № 49: 84391, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Магістральна (Радгоспна), 20Б; Дільниця № 50: 11201, Житомирська обл., Ємільчинський р-н, смт Ємільчине, вул. Соборна, 2; Дільниця № 51: 68730, Одеська обл., Болградський район, с. Табаки, вул. Надії, буд. 36; Дільниця № 53: 42000, Сумська обл., м. Ромни, вул. Берегова, 1; Дільниця № 54: 12505, Житомирська обл., м. Коростишів, вул. Семінарська, 118; Дільниця № 56: 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, Усатівська сільрада, масив №6 ділянка №1-А; Дільниця № 58: 90400, Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Львівська, 204; Дільниця № 59: 54034, м. Миколаїв, вул. Авангардна, 8 (пересувна); Дільниця № 60: 77304, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Долинська, 52; Дільниця № 61: 68001, Одеська обл., м. Чорноморськ, вул. Промислова, буд. 14 (стаціонарна + пересувна); Дільниця № 62: 68093, Одеська обл., м. Чорноморськ, с. Малодолинське, вул. Паромна, буд. 4/2 (стаціонарна + пересувна); Дільниця № 63: 77131, Івано-Франківська обл., Галицький р-н, с. Дем'янів, вул. Львівська, буд. 57А, (крім категорій М2, М3, N2, N3, O3, O4); Дільниця № 64: 24004, Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Острівська, 4г; Дільниця № 66: 79066, м. Львів, вул. Зелена, буд. 407 Б; Дільниця № 70: 67400, Одеська обл., м. Роздільна, вул. Плієва генерала, 4А; Дільниця № 71: 37500, Полтавська обл., м. Лубни, просп. Володимирський, буд. 94; Дільниця № 72: 69006, м. Запоріжжя, Північне шосе, буд. 12А (стаціонарна + пересувна), (крім категорій М3, N3, O3, O4); Дільниця № 73: 26300, Кіровоградська обл., м. Гайворон, вул. Чернишевського, 3-а; Дільниця № 74: 81400, Львівська обл., м. Самбір, вул. Симоненка, 8а; Дільниця № 75: 59300, Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Івасюка М., буд. 3; Дільниця № 76: 45407, Волинська обл., Володимир-Волинський р-н, м. Нововолинськ, вул. Іваничівська, 57, (крім категорій М3, N3, O3, O4); Дільниця № 77: 45008, Волинська обл., м. Ковель, вул. Варшавська, буд. 24; Дільниця № 78: 59200, Чернівецька обл., м. Вижниця, вул. Українська, буд. 95; Дільниця № 79: 59000, Чернівецька обл., м. Сторожинець, вул. Косівська, буд. 2а; Дільниця № 80: 59101, Чернівецька обл., Путильський р-н, смт. Путила, вул. Т. Шевченка, буд. 3; Дільниця № 81: 89300, Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Першотравнева, буд. 137а</p>		

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
Колісні транспортні засоби			
1.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG	Визначення екологічного класу КТЗ з двигунами, що працюють на бензині або газовому паливі, за маркуванням, базами даних заводів виробників, органів з оцінки відповідності, офіційних довідників. Визначення альтернативних підтверджень відповідності екологічним вимогам у частині викидів забруднювальних речовин	Правила ЄЕК ООН № 49-01, (рівень вимог В), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 49-02, (рівень вимог В), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 49-03, (рівень вимог А, В1, В2, С), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 49-04, (рівень вимог А, В1, В2, С), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 49-05, (рівень вимог А, В1, В2, С), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 49-06, пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 103-00; ГОСТ 27578-87; Правила ЄЕК ООН № 83-02, (рівні вимог В, С, D), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 83-03, (рівні вимог В, С, D), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 83-04, (рівні вимог В, С, D), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 83-05, (рівні вимог А, В), пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 83-06, пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 83-07, пункт 4, додаток 3; Правила ЄЕК ООН № 85-00, розділ 4, додаток 4; Правила ЄЕК ООН № 101-00 розділ 4, додаток 5; Примітки «Н», «Н1» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>Примітки «А», «А1», «А2», «М», «М1», «М2» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; ДСТУ ISO 16183:2014, розділ 6; ДСТУ ISO 22241-1:2009, розділ 7; ОСТ 37.001.088-85; ОСТ 37.001.054; ОСТ 37.001.070; ОСТ 37.001.234; Директива 70/220/ЕЕС; Директива 74/290/ЕЕС; Директива 77/102/ЕЕС; Директива 78/665/ЕЕС; Директива 80/1268/ЕЕС; Директива 80/1269/ЕЕС; Директива 83/351/ЕЕС; Директива 88/76/ЕЕС; Директива 88/77/ЕЕС; Директива 88/436/ЕЕС; Директива 89/458/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 91/441/ЕЕС; Директива 91/542/ЕЕС; Директива 93/59/ЕЕС; Директива 93/116/ЕС; Директива 94/12/ЕС; Директива 96/44/ЕС; Директива 96/69/ЕС;</p>



Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгіря

Додаток від « 18 » серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>Директива 98/77/ЕС; Директива 98/69/ЕС; Директива 1999/96/ЕС; Директива 1999/100/ЕС; Директива 1999/102/ЕС; Директива 2001/1/ЕС; Директива 2001/100/ЕС; Директива 2002/80/ЕС; Директива 2003/76/ЕС; Директива 2004/3/ЕС; Директива 2005/55/ЕС; Директива 2005/78/ЕС; Директива 2006/51/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2008/74/ЕС; Регламент ЕС 582/2011; Регламент 595/2009; Регламент ЕС 692/2008; Регламент 715/2007; «California Code of Regulations» частина 13 (пункти 1961; 1968.1; 1968.2; 1968.5; 1975; 1976) Стандарт США FMVSS № 209; Стандарт США FMVSS № 210; Примітки «А», «А1», «А2», «М», «М1», «М2» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;</p>
2.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G,	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) на елементах	Правила ЄЕК ООН № 100-01 пункти 4, 5.1.1.5, 5.1.2, 5.1.3.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.2, додаток 2, додаток 5;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	електричного приводу та перезаряджаємої енерго-акумуляторної системи КТЗ. Перевірка відповідності конструкції елементів електричного приводу та перезаряджаємої енерго-акумуляторної системи КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 100-02, пункти 4, 5.1.1.5, 5.1.2, 5.1.3.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.2, додаток 2, додаток 5
3.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка відповідності та функціонування індикаторних та контрольних приладів	ДСТУ ISO 2575:2014; Правила ЄЕК ООН № 121-01, пункти 4.1-7, 5.1-5.5; додаток 2; ДСТУ ISO 6727:2010 (ISO 6727:1981, IDT); Директива 78/316/ЕЕС; Директива 93/91/ЕЕС
4.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Визначення відповідності пневматичних шин стосовно створюваного ними шуму	Правила ЄЕК ООН № 117-02, пункти 4.1-4.4., 5.3, 5.4, 6.1; додатки 2, 3; ГОСТ 4754-97; ГОСТ 5513-97; Директива 92/23/ЕЕС ⁻⁵ ; Директива 2001/43/ЕС; Директива 2005/11/ЕС
5.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG	Визначення відповідності КТЗ стосовно створюваного ними шуму і вібрацій	Правила ЄЕК ООН № 51-01; Правила ЄЕК ООН № 51-02; ГОСТ 27436-87; ГОСТ 17187-81; Правила ЄЕК ООН № 9-06; Правила ЄЕК ООН № 41-03; Правила ЄЕК ООН № 63-01; Правила ЄЕК ООН № 138-01, пункти 4, 5, 6; додаток 2; пункти 2.1.2, 2.3, 3 додатка 3;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

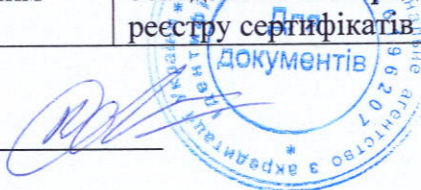


В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>ОСТ 37.004.022-86, пункти 1.3-1.61; ДСТУ ГОСТ 31333:2007 (ИСО 7188:1994); Примітка «П», розділу IV, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Директива 70/157/ЕЕС; Директива 73/350/ЕЕС; Директива 77/212/ЕЕС; Директива 81/334/ЕЕС; Директива 84/372/ЕЕС; Директива 84/424/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 92/97/ЕЕС; Директива 96/20/ЕС; Директива 97/24/ЕС; Директива 1999/101/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/34/ЕС; Регламент № 540/2014</p>
6.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пристосовані для навчання водінню, КТЗ для перевезення школярів (дітей), пасажирські таксі, КТЗ для перевезення осіб з інвалідністю, автомобілі оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом,</p>	<p>Порядок проведення обов'язкового технічного контролю та обсяги перевірки технічного стану КТЗ. Перевірка конструкції та технічного стану КТЗ за умовами безпеки, методів такої перевірки. Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядок ведення реєстру сертифікатів типу</p>	<p>ДСТУ 3649:2010; ОСТ 37.001.220-80, пункти 1.3; 1.6; 1.7; 2.1.2; 2.1.4-2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6; ОСТ 37.001.484-89; ДСТУ ISO 26322-1:2013, пункти 4.3, 4.4; ДСТУ 7322-2013, пункти 5.21, 5.29; ДСТУ ISO 4254-1:2012, пункти 4.10, 5.2, 5.4, 6.3; ДСТУ ISO 4254-1:2015, пункти 4.10, 5.2, 5.4, 6.3; ДСТУ 7589:2014, пункт 4; ДСТУ ISO 15037-2:2014;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від «18» *серпня* 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>електромобілі, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокафе, автокухні, пересувні зазні, КТЗ для перевезення пасажирів певних професій; КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, КТЗ які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО, великогабаритні та великовагові КТЗ, автомобілі-самоскиди, КТЗ для перевезення цистерн, автомобілі-сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасації, автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі; КТЗ обладнаний спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерня для аварійного ремонту, автомобілі-радіологічна майстерня, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автомобільні крани, автомобілі пожежні, автомобілі бетонозмішувачі, автовишка розвідувальна чи бурова, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, автомобілі технічна допомога, автомобілі прибиральні тощо)</p>	<p>транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання. Правила дорожнього руху</p>	<p>ДСТУ 8392:2015; ДСТУ 7013:2009; ДСТУ 7032:2009; ДСТУ EN 1789:2015 (EN 1789:2007+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 1789:2019 (EN 1789:2007+A2:2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 30478:2006; ДСТУ 3850-99, розділ 4, 5, 8; ГОСТ 22748-77; Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.; Наказ Міністерства Інфраструктури України № 550 від 26.07.2013; НПАОП 0.00-1.01-07, пункти 4, 5, 6, 7, 9, 10.1.9, 10.1.12, 10.2.8, 8 табл. 14; НПАОП 0.00-1.62-12; Примітка «Ю» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.із змінами; Примітка «Ч» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.із змінами; Правила дорожнього руху, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами та доповненнями; Постанова Кабінету Міністрів України № 1166 від 22.10.2010 р.; Наказ МНС України від 09.07.2012 р. № 964;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 188 від 22.05.2017 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012р.; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010р.; Постанова Кабінету міністрів України № 524 від 21.05.2009р.; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. Директива 77/649/ЕЕС; Директива 81/643/ЕЕС; Директива 88/366/ЕЕС; Директива 90/630/ЕЕС; Директива 2007/46/ЕС; Директива 2002/24/ЕС; Директива 2014/45/ЕС; Директива 2014/47/ЕС; Директива 2018/858; Регламент 168/2013</p>
7.	<p>Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S</p>	<p>Визначення зовнішніх розмірів автотранспортних засобів</p>	<p>ГОСТ 22748-77; ГОСТ 26025-83, пункт 4.1; ГОСТ 8.549-86; ДСТУ ISO 26322-1:2013, пункти 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.3; ДСТУ ISO 26322-2:2013, пункти 4.3, 4.4.1-4.4.3; ДСТУ ISO 4252:2013, розділи 4 – 6; ДСТУ ISO 8759-1:2007, розділи 4 – 5;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
8.	Колісні транспортні засоби категорії M1, M1S, M1G, M1GS, M/N, MG/NG	Перевірка травмобезпечності зовнішніх виступів КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 26-02, пункти 5.1-5.4; 6.1.2; 6.1.3; 6.2-6.4; 6.5.1; 6.6-6.8; 6.10; 6.11; Правила ЄЕК ООН № 26-03, (за винятком вимог, що пов'язані з руйнівними випробовуваннями та випробовуваннями, які потребують надання креслень окремих елементів поверхні кузова); Примітка «Ж», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 74/483/ЄЕС; Директива 79/488/ЄЕС; Директива 87/354/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄС; Директива 2007/15/ЄС
9.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Визначення показників маси	ОСТ 37.001.408-85; ДСТУ ISO 2416:2014; СОУ МПП 43.020-215:2007
10.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Визначення типу транспортних засобів	ДСТУ 2984-95
11.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G,	Перевірка загальних вимог щодо кольорографічних схем, розпізнава-	ДСТУ 3849:2018

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від « 18 » серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	льних знаків, написів та спеціальних сигналів оперативних, спеціалізованих і спеціальних КТЗ	
12.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Визначення несівних елементів транспортних засобів	ДСТУ 2518-94
13.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка відповідності даних зазначених у свідоцтві про реєстрацію транспортного засобу, проведення ідентифікації	ДСТУ 2885-94; ДСТУ ISO 1176:2009; ДСТУ 3525-97; ДСТУ ISO 3779:2012 (ISO 3779:2009, IDT); ДСТУ ISO 3780:2012; ДСТУ ISO 4030:2012 (ISO 4030:1983, IDT); ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005; ISO 4100:1980; ДСТУ 4278:2012; ДСТУ 4278:2019; ДСТУ 7232:2011; ДСТУ 3650:2012; ДСТУ 3650:2019;
14.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, N1, N1S, N1G, N1GS, M/N, MG/NG	Перевірка максимальної швидкості КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 68-00, пункти 4.2, 4.4-4.8, 5.2, 5.3.1, 5.4, 5.5, додаток 2
15.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) стосовно встановлення сидінь та підголовників сидінь	Правила ЄЕК ООН № 17-07 розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 17-08 розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 25-04 розділи 4, 5, додаток 2; ГОСТ 24309-90;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «*18*» *серпня* 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 78/932/ЕЕС; Директива від 25.07.1987 (консолідована версія); Директива 74/408/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС
16.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка норм зтяжки різьбових з'єднань	ГСТУ 3-33-25-95
17.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), кольору балонів.	НПАОП 0.00-1.07-94 (НПАОП 0.00-1.59-87) пункти 4, 5, 6, 7, 9, 10.1.9, 10.1.12, 10.2.8, 12 табл. 14.
18.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Визначення відповідності кріплення газових балонів	Правила ЄЕК ООН № 115-00, д. 5.
19.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Визначення рівня радіоелектричних завод, що створює КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 10-02, пункти 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10-03, пункти 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10-04, пункти 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10-05, пункти 6.2, 6.3; Примітки «Б», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 72/245/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС;



Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 95/54/ЕС; Директива 2004/104/ЕС; Директива 2005/49/ЕС; Директива 2005/83/ЕС; Директива 2006/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2009/19/ЕС
20.	Колісні транспортні засоби категорій N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, M/N, MG/NG, O3, O3S, O4, O4S	Визначення відповідності задніх протиподкатних захисних пристроїв КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 58-01; Правила ЄЕК ООН № 58-02; Примітки «П», «С» розділу IV, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Примітки «П», «П1» розділу V, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Директива 70/221/ЄЕС; Директива 97/19/ЄС; Директива 2000/8/ЄС; Директива 2006/20/ЄС; Директива 2006/96/ЄС
21.	Колісні транспортні засоби категорій N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O3, O3S, O4, O4S, M/N, MG/NG	Визначення відповідності конструкції бокових захисних пристроїв, та їх установка на КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 73-00; Правила ЄЕК ООН № 73-01; Примітки «П», «С» розділу IV, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Примітки «П», «П1» розділу V, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Директива 89/297/ЄЕС

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



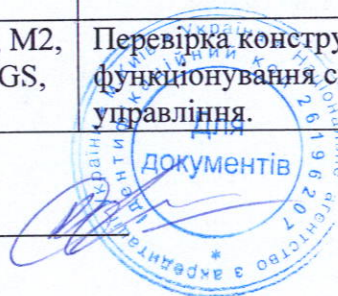
В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
22.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, M/N, MG/NG	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), працездатності та пломбування обмежувача швидкості та/або спідометра	Правила ЄЕК ООН № 89 пункти 4.2, 4.4, 4.8; пункт 1.1.5 додатка 5; Правила ЄЕК ООН № 39 пункт 5.1; Вимоги Директиви 92/24/ЄЕС та Директиви 2002/85/ЄС Метод контролю обмеження швидкості КТЗ (вимоги Правил ЄЕК ООН № 13 пункт 1.1.5 додатка 5) - контроль наявності протоколу перевірки та адаптації тахографа до транспортного засобу із зазначенням фактичного значення спрацьовування обмежувача швидкості (за наявності обмежувача). Метод проведення одного випробування на нижчій передачі, що теоретично дозволяє перевищити встановлену швидкість обмеження. Вимоги Угоди ЄУТР, Положення Ради ЄЕС № 3821/85 доповнені Положенням Ради ЄС № 1056/97 чи № 2135/98 Вимоги Директиви 2009/40/ЄС та 2010/48/ЄС; Примітки «Ц», «Ц1» розділу IV, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Примітки «У», «У1» розділу V, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Директива 92/6/ЄЕС; Директива 92/24/ЄЕС; Директива 2004/11/ЄС
23.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G,	Перевірка конструкції і функціонування систем кермового управління.	Правила ЄЕК ООН № 79-01, пункти 3.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1.4, 5.1.6-5.1.9, 5.3.1.1, 5.3.1.3, 5.4, 5.5; розділ 6; додаток 2;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
31.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, M/N, MG/NG	Перевірка придатності до експлуатації та ідентифікація тахографів	<p>Угода про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів КТЗ і про взаємне визнання таких оглядів, вчинена у Відні 1997 року (Віденська угода). ЦТО-ТП-01 Тимчасовий порядок отримання Міжнародних сертифікатів технічного огляду КТЗ у Центрі технічного огляду за угодою про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів колісних транспортних засобів і про взаємне визнання таких оглядів;</p> <p>Директива Ради №72/306/ЕЕС від 02.08.1972 року про зближення законодавства в державах-членах щодо обов'язкових заходів проти емісії забруднювачів від автомобільних дизельних двигунів, додаток 4, Директива 2010/48/ЕС. Наказ Мінтрансу України від 10.01.99 №7 «Про здійснення заходів щодо організації перевірки відповідності конструкції і технічного стану КТЗ вимогам Резолюції СКМТ»;</p> <p>Директива європейського Парламенту і Ради 2009/40/ЕС від 06.05.2009 про перевірку технічного стану моторних транспортних засобів та їхніх причепів на придатність до експлуатування (на заміну Директиви Ради 96/96/ЕС) ЄУТР Європейська угода щодо роботи екіпажів ТЗ, які виконують міжнародні автомобільні перевезення від 01.07.1970, зі змінами внесеними Поправкою 1 від 03.08.2973 р та Поправкою 2 від 24.04.92; додаток 2; п. 3</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «14» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>розділ А глава V додаток 1, розділ В глава V, додаток 1 (ЄУТР). Резолюція ITF/IRU (2009) «ECMT multilateral quota. User guide»; Угода про прийняття єдиних технічних приписів для колісних транспортних засобів, предметів обладнання та частин, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах, і про умови взаємного визнання офіційних затверджень, виданих на основі цих приписів (з поправками, що набули чинності 16 жовтня 1995 року) – Женевська угода 1958 року року (приєднання України за Законом України від 10.02.2000 № 1448-III); Женевська угода 1958 року року (у частині доданих до неї правил ООН) Угода про міжнародні перевезення швидкопсувних харчових продуктів та про спеціальні транспортні засоби, які призначені для цих перевезень (УПСШ) від 01.09.1970 р.; Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ) Директива 81/643/ЕЕС; Директива 88/366/ЕЕС; Директива 90/630/ЕЕС; Директива 2014/45/ЕС; Директива 77/649/ЕЕС; Директива 2014/47/ЕС; Регламент 2018/858</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
32.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, M/N, MG/NG	Перевірка наявності, працездатності та пломбування тахографа	<p>Директива Ради 88/599/ЕЕС від 23 листопада 1988 р. про стандартну процедуру перевірки реалізації Постанови № 3820/85/ЕЕС про гармонізацію певних соціальних питань законодавства щодо дорожнього транспорту, та Постанови № 38/21/ЕЕС про реєстраційне обладнання для дорожнього транспорту;</p> <p>Постанова ради (ЄС) № 1056/97, що змінює Постанову Ради ЕЕС № 3821/85 стосовно контрольних пристроїв на автомобільному транспорті (тахографів);</p> <p>Постанова ради (ЄС) № 2135/98, що змінює змінює Постанову Ради ЕЕС № 3821/85 і Директиву Ради 88/599/ЕЕС стосовно контрольних пристроїв на автомобільному транспорті (тахографів);</p> <p>Рішення комісії (ЄС) № 432/2004 про приведення у відповідність з вимогами технічного прогресу Постанову Ради ЕЕС № 328/85 і Рішення Комісії (ЄС) № 1360/2002 стосовно контрольних пристроїв на автомобільному транспорті;</p> <p>Рішення Комісії (ЄС) № 1360/2002 від 13.06.2002 про приведення у відповідність з вимогами технічного прогресу Постанову Ради ЕЕС № 3821/85 стосовно контрольних пристроїв на автомобільному транспорті;</p> <p>Наказ Мінтрансу України від 24.06.2010 № 385 «Про затвердження інструкції з використання</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>контрольних пристроїв (тахографів) на автомобільному транспорті»; Наказ Міністерства інфраструктури від 30.05.2013 р. № 329 «Про затвердження Порядку обігу карток, що використовуються в цифрових контрольних пристроях (тахографах)», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 14 червня 2013 р. за № 964/23496; Вимоги угоди ЄУТР. Правила ЕЕС № 3281/85</p>
33.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, M/N, MG/NG	Перевірка відповідності сидінь та їх кріплень. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), сертифікату відповідності або протоколу випробувань сидінь та їх кріплень	<p>ДСТУ 2543-94, пункти 4.1.1, 4.1.4, 4.1.5 та перевірка наявності сертифікату відповідності або протоколу випробувань згідно вимог пункти 4.1.2, 4.1.3, 4.2; Правила ЄЕК ООН № 80-01; ДСТУ 7466:2013, р. 4; ДСТУ ISO 4253:2008, розділ 6.1; ГОСТ 20062-96, пункти 4.6, 4.8; ДСТУ ISO 16121-2:2014; ДСТУ ISO 16121-3:2014; Примітка «Ф», розділу IV, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.; Примітки «А», «Т», розділу V, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.; Директива 74/408/ЕЕС; Директива 96/37/ЕС;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 2005/39/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
34.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, M/N, MG/NG	Визначення відповідності маломісних транспортних засобів (кузовів та складових частин) вимогам безпечності їхньої загальної конструкції	ГОСТ 28345-89, пункти 5.4.1.2, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.4, 5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.4.4, 5.4.6.1, 5.4.6.4, 5.4.7, 5.4.9, 5.5-5.12; Правила ЄЕК ООН № 52-01, пункти 5.3.2, 5.3.4, 5.5.1.2, 5.5.2.1, 5.5.2.4, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.4.1, 5.5.4.2, 5.5.4.5, 5.5.6.4, 5.5.7, 5.5.9, 5.6.1-5.6.4, 5.6.7-5.6.11, 5.7-5.13; Примітка «Е», розділу V, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.;
35.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, M/N, MG/NG	Випробування елементів конструкції автобусів загального користування	ГСТУ 60.2-00017584-011-2001, пункти 4.6.1, 4.6.2.1, 4.6.2.2, 4.6.2.4, 4.6.2.5, 4.6.3.1, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6.3, 4.6.7, 4.6.9, 4.7-4.12; ГОСТ 27815-88, пункти 5.4.1.2, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.4, 5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.4.4, 5.4.6.4, 5.4.7, 5.4.9, 5.5-5.14; ГОСТ 28345-89, пункти 5.4.1.2; 5.4.2.1; 5.4.2.2; 5.4.2.4; 5.4.3.1; 5.4.3.2; 5.4.4; 5.4.6.1; 5.4.6.4; 5.4.7; 5.4.9; 5.5 - 5.12
36.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, M/N, MG/NG	Визначення відповідності транспортних засобів великої місткості (кузовів та складових частин) вимогам безпечності їхньої загальної конструкції.	Правила ЄЕК ООН № 36-03, пункти 5.3.2, 5.3.4, 5.5.1.2, 5.5.2.1, 5.5.2.2, 5.5.2.4, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.4, 5.5.7, 5.6.1-5.6.4, 5.6.7-5.6.9, 5.6.11, 5.7.1-5.7.8, 5.7.11, 5.8, 5.12-5.15; пункти 2.1-2.3, 2.6, 2.7, 2.9, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.7, 3.9, 3.10.9, 4.1, 4.3-4.7 додатка 7;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>Примітка «Е», розділу V, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.;</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 66-01, р. 4, додаток 2;</p> <p>Директива 2001/85/ЕС;</p> <p>Директива 2006/96/ЕС</p>
37.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, M/N, MG/NG	Визначення параметрів конструкції автобусів.	<p>Правила ЄЕК ООН № 107-00, пункти 5.5.1.2, 5.5.2.1, 5.5.2.4, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.4.1, 5.5.4.2, 5.5.4.5, 5.5.7, 5.6.1-5.6.4, 5.6.7-5.6.9, 5.6.11, 5.7-5.13;</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 107-01, пункти 5.5.1.2, 5.5.2.1, 5.5.2.4, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.4.1, 5.5.4.2, 5.5.4.5, 5.5.7, 5.6.1-5.6.4, 5.6.7-5.6.9, 5.6.11, 5.7-5.13;</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 107-02 (крім додатку 12);</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 107-03, (крім додатку 12);</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 107-04, (крім додатку 12);</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 107-05, (крім додатку 12);</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 107-06, (крім додатку 12);</p> <p>Примітка «Ш», розділу IV, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.;</p> <p>Примітки «Е», розділу V, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.;</p> <p>Наказ міністерства транспорту і зв'язку України від 12.04.2007 р. № 285;</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 66-01, р. 4, додаток 2;</p> <p>Директива 2001/85/ЕС;</p> <p>Директива 2006/96/ЕС</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
38.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю)	Визначення параметрів загальної конструкції автобусів для перевезення осіб з інвалідністю	ДСТУ ГОСТ 30478:2006, пункти 4.1-4.3, 4.4.1, 4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.4, 4.4.2.5, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.3-4.5.15, 4.5.17-4.5.20; Примітка «Ш2», розділу IV, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.; Примітка «Е», розділу V, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.
39.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. автобуси спеціалізовані для перевезення школярів)	Визначення параметрів загальної конструкції автобусів для перевезення школярів	ДСТУ 7013:2009, пункти 4.2, 4.3, 4.4-4.8, 4.11, 4.12, 4.13.1.1-4.13.1.6, 4.13.6, 4.14-4.18, 5.1-5.6, 5.7.8-5.7.11 Примітка «Ш1», розділу IV, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.; Примітка «Е», розділу V, додатку 4 наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.
40.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) на червоному попереджувальному трикутнику. Перевірка відповідності кольору, механічної міцності, форми і розміру червоного попереджувального трикутника	Правила ЄЕК ООН № 27-03, розділи 4, 5, пункти 6.1, 6.2, додатки 2, 3, 8, розділ 6 додатку 5
41.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N3, N3S, N3G, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження	Правила ЄЕК ООН № 70-01, розділи 4, 5, 6, додатки 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
		типу (маркування), форми і розмірів, міцності задніх розпізнавальних знаків для ТЗ великої довжини та вантажопідйомності. Перевірка вимог щодо встановлення, розміщення та геометричної видимості на ТЗ великої довжини та вантажопідйомності.	
42.	Колісні транспортні засоби категорії L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), кількості, кольору, розташування, працездатності, геометричної видимості, технічного стану, режиму роботи, сили світла та сигналізації контролю роботи зовнішніх світлових приладів	Правила ЄЕК ООН № 53-01, розділи 5, 6; Правила ЄЕК ООН № 74-00, розділи 5, 6; Правила ЄЕК ООН № 74-01, розділи 5, 6; Правила ЄЕК ООН № 65-00; ДСТУ ГОСТ 8.332:2008 (для категорії L4), пункт 5.14.9 для категорій L4, L5, L7 є факультативними; Примітка «Р», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «Н», «Н1», «Л» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; ОСТ 37.003.038-77; Директива 93/92/ЄЕС; Директива 97/24/ЄС; Директива 2009/67/ЄС; Регламент 168/2013
43.	Колісні транспортні засоби категорії L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Визначення об'ємного вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах.	Правила ЄЕК ООН № 40-01 пункт 5.2.1.2, додатка 5 (вимога щодо вмісту оксиду вуглецю у відпрацьованих газах у режимі холостого ходу, значення якого не має перевищувати 4,5 %);

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
		Визначення екологічного класу КТЗ за маркуванням, базами даних заводів-виробників, випробувальних центрів, органів з оцінки відповідності, офіційних довідників	Правила ЄЕК ООН № 47-00 (норматив для L6 установлюється як для L2), (вимога щодо вмісту оксиду вуглецю у відпрацьованих газах у режимі холостого ходу, значення якого не має перевищувати 4,5 %); Правила ЄЕК ООН № 146-00; Примітки «К», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «Ж», розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; ДСТУ ISO 4106:2007 (ISO 4106:2004, IDT); Директива 97/24/ЕС; Регламент 168/2013
44.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для	Перевірка параметрів конструкції, технічного стану	Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 188 від 22.05.2017 р. Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012р.; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010р.; Постанова Кабінету міністрів України № 524 від 21.05.2009р.; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. ДСТУ 3649:2010; ДСТУ 7032:2009; ДСТУ EN 1789:2015 (EN 1789:2007+A1:2010, IDT);

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

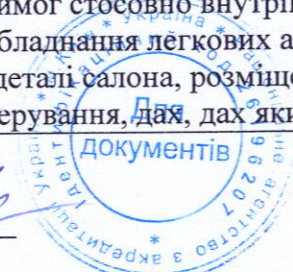


В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеми, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>ДСТУ EN 1789:2019 (EN 1789:2007+A2:2014, IDT); ДСТУ 7013:2009; ДСТУ ГОСТ 30478:2006; ДСТУ 7434:2013; Директива 77/649/ЕЕС; Директива 81/643/ЕЕС; Директива 88/366/ЕЕС; Директива 90/630/ЕЕС; Директива 2014/45/ЕС; Директива 77/649/ЕЕС; Директива 2014/47/ЕС; Регламент 2018/858</p>
45.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M/N, MG/NG</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) і загальних вимог стосовно внутрішнього обладнання легкових автомобілей (деталі салону, розміщення органів керування, дах, дах який</p>	<p>Правила ЄЕК ООН № 21-01, розділи 4, 5; додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 126-; Директива 74/60/ЕЕС; Директива 78/632/ЕЕС; Директива 2000/4/ЕС</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгиря

Додаток від « 18 » серпень 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
		відкривається, спинки і задня частина сидінь;	
46.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Порядок проведення обов'язкового технічного контролю та обсяги перевірки технічного стану ТЗ	Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р.
47.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка взаємодії засобу перевірки із об'єктом перевірки	Наказ Міністерства інфраструктури України від 15.02.2012 № 106
48.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядок ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання	Наказ МІСУ № 521 від 17.08.2012 р.
49.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Визначення відповідності вимог щодо ідентифікаційного номера і таблички виробника КТЗ	Регламент (ЄС) № 19/2011 (із поправками по Регламенту (ЄС) № 249/2012) Вимоги розділу VI Методики товарознавчої експертизи та оцінки колісних транспортних засобів, затвердженої наказом Міністерства юстиції України, Фонду державного майна України від 24 листопада 2003 року № 142/5/2092 (у редакції наказу Міністерства юстиції України, Фонду державного

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>майна України від 24 липня 2009 року № 1335/5/1159), зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 24 листопада 2003 року за № 1074/8395</p> <p>Угода про прийняття єдиних технічних приписів для колісних транспортних засобів, предметів обладнання та частин, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах, і про умови взаємного визнання офіційних затверджень, виданих на основі цих приписів (з поправками, що набули чинності 16 жовтня 1995 року) – Женевська угода 1958 року року (у частині доданих до неї правил ООН) (приєднання України за Законом України від 10.02.2000 № 1448-III)</p>
50.	Колісні транспортні засоби категорії N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) стосовно захисних властивостей кабін вантажних ТЗ	Правила ЄЕК ООН № 29-02, розділ 4; додаток 2
51.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) транспортних засобів у відношенні їх палиних баків для жидкого палива	Правила ЄЕК ООН № 34-02, розділ 3; додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 118; Директива 70/221/ЕС Директива 95/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
52.	Колісні транспортні засоби категорії M1, M1S, M1G, M1GS, M/N, MG/NG	Перевірка конструкції та наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 35-00, розділи 4, 5; додаток 2, додаток 4

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
		стосовно розміщення педалей управління	
53.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) у відношенні механізму для вимірювання швидкості	Правила ЄЕК ООН № 39-00, розділи 4, 5 (крім п. 5.2.6.2); додатки 2, 4; Примітки «И», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «Ш», розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 75/443/ЄЕС; Директива 97/39/ЄС
54.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Випробування дитячих утримуючих систем КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 44-03, розділи 4, 5, 6 (крім пунктів 6.3.2, 6.3.3); додаток 2; Директива 77/541/ЄЕС
55.	Колісні транспортні засоби категорії L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) та перевірка конструкції, щодо органів управління	Правила ЄЕК ООН № 60-00, розділи 4, 5, 6, 7, додаток 2; ДСТУ ГОСТ ISO 9021:2006 (ISO 9021:1988, MOD); Директива 93/29/ЄЕС; Директива 2009/80/ЄС; Регламент 168/2013
56.	Колісні транспортні засоби категорії L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) щодо захисту КТЗ від угону	Правила ЄЕК ООН № 62-00, розділ 4; пункти 5.1-5.6, 5.8-5.10; розділ 6; додаток 2

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
57.	Колісні транспортні засоби категорії N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG	Перевірка безпечності зовнішніх виступів автомобілів	Правила ЄЕК ООН № 61-00, (крім додатка 3)
58.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування). Перевірка параметрів встановлення, сили світла, геометричної видимості пристроїв освітлення та світлової сигналізації	Правила ЄЕК ООН № 1, 2-01; Правила ЄЕК ООН № 3-02; Правила ЄЕК ООН № 4-00; Правила ЄЕК ООН № 5-00; Правила ЄЕК ООН № 6-00; Правила ЄЕК ООН № 6-01; Правила ЄЕК ООН № 7-01; Правила ЄЕК ООН № 7-02; Правила ЄЕК ООН № 8-04; Правила ЄЕК ООН № 8-05; Правила ЄЕК ООН № 19-02; Правила ЄЕК ООН № 20-02; Правила ЄЕК ООН № 20-03; Правила ЄЕК ООН № 23-00; Правила ЄЕК ООН № 31-00; Правила ЄЕК ООН № 37-03; Правила ЄЕК ООН № 38-00; Правила ЄЕК ООН № 50-00; Правила ЄЕК ООН № 56-00; Правила ЄЕК ООН № 56-01; Правила ЄЕК ООН № 57-00; Правила ЄЕК ООН № 57-01; Правила ЄЕК ООН № 57-02; Правила ЄЕК ООН № 72-00; Правила ЄЕК ООН № 76-00; Правила ЄЕК ООН № 77-00; Правила ЄЕК ООН № 82-00;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «14» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 82-01; Правила ЄЕК ООН № 86-00; Правила ЄЕК ООН № 87-00; Правила ЄЕК ООН № 91-00; Правила ЄЕК ООН № 98-00; Правила ЄЕК ООН № 99-00; Правила ЄЕК ООН № 112-00; Правила ЄЕК ООН № 113-00; Правила ЄЕК ООН № 119-00; Правила ЄЕК ООН № 123-00; Директива 76/757/ЄЕС; Директива 76/758/ЄЕС; Директива 76/759/ЄЕС; Директива 76/760/ЄЕС; Директива 76/761/ЄЕС; Директива 76/762/ЄЕС; Директива 77/538/ЄЕС; Директива 77/539/ЄЕС; Директива 77/540/ЄЕС; Директива 87/354/ЄЕС; Директива 93/92/ЄЕС; Директива 97/24/ЄЕС; Директива 97/29/ЄС; Директива 97/30/ЄС; Директива 97/31/ЄС; Директива 97/32/ЄС; Директива 1999/14/ЄС; Директива 1999/15/ЄС; Директива 1999/16/ЄС; Директива 1999/17/ЄС;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» сервня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 1999/18/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2009/67/ЕЕС;
59.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування). Перевірка стану ламп, електричного і електронного обладнання КТЗ	ДСТУ ІЕС 60809:2012 (ІЕС 60809:2002, IDT); ДСТУ ІЕС 60810:2004 (ІЕС 60810:1993, IDT); ДСТУ ІЕС 60810:2015 (ІЕС 60810:2014, IDT); ДСТУ 2741-94; ДСТУ ГОСТ 9200:2007; ДСТУ ГОСТ ISO 4009:2006 (ISO 4009:2000, IDT); ДСТУ ГОСТ ISO 4091:2005; ДСТУ ГОСТ ISO 12098:2005; ДСТУ ISO 1724:2012 (ISO 1724:2003, IDT); ДСТУ ISO 10605:2014 (ISO 10605:2008, IDT + ISO 10605:2008/Cor 1:2010, IDT); ДСТУ ISO 11446-1:2014 (ISO 11446-1:2012, IDT); ДСТУ ISO 15031-3:2014 (ISO 15031-3:2004, IDT)
60.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) та перевірка відповідності вимоги до вбудованих комп'ютерних систем, інформаційне устаткування	ДСТУ ISO 11992-1:2007 (ISO 11992-1:2003, IDT); ДСТУ ISO 11992-2:2007 (ISO 11992-2:2003, IDT); ДСТУ ISO 11992-3:2007 (ISO 11992-3:2003, IDT)
61.	Колісні транспортні засоби категорії L (у т.ч. L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e)	Випробування неоригінальних змінних систем глушників (ЗСГ) до КТЗ категорії L	Правила ЄЕК ООН № 92-01, розділи 4, 5; пункти 6.1, 6.2, 6.5; додаток 2
62.	Колісні транспортні засоби категорій N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, M/N, MG/NG	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) і розмірів поперечного перерізу передніх	Правила ЄЕК ООН № 93-00 розділи 5-10; додатки 4, 5 (крім пункту 1.1.3); Директива 2000/40/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
		захисних пристроїв встановлених на ДТЗ	
63.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M/N, MG/NG	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) засобів захисту водія і пасажирів у разі лобового і бокового зіткнення встановлених на ДТЗ, подушок безпеки і засобів несанкціонованого використання.	Правила ЄЕК ООН № 94-00 розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 94-01 розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 95-00 розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 95-01 розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 95-02 розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 114; Правила ЄЕК ООН № 116; Директива 96/79/ЄС; Директива 96/27/ЄС; Директива 1999/98/ЄС; Директива 2000/40/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄС
64.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N (у т.ч. N1, N2, N3, N1G, N2G, N3G, N1S, N2S, N3S, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) і розмірів елементів світло відбиваючого маркування транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН № 104-00, розділи 4, 5, 6, 7; додатки 3, 5; Примітка «А», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;
65.	Колісні транспортні засоби категорій N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N2S, N3G, N3GS, M/N, MG/NG, O3, O3S, O4, O4S	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) паливних автоцистерн у відношенні їх стійкості к перекиданню	Правила ЄЕК ООН № 111-00, розділ 4, додатки 2, 4
66.	Колісні транспортні засоби категорій M (у т.ч. M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S	Випробування листових ресор підвіски КТЗ	ГОСТ 3396-90, п.п. 2.1-2.5, 2.7-2.17, 2.19-2.23, 2.25, 2.26, 4.1 - 4.4; додаток 1; 2

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
67.	Колісні транспортні засоби категорій М (у т.ч. М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS), N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG	Перевірка циліндрів та шлангів гідропривода гальм КТЗ	ДСТУ ГОСТ 30731-2001, п.п. 5.1, 5.3.1-5.3.3, 5.4-5.6
68.	Колісні транспортні засоби категорій М2, М2S, М2G, М2GS, М3, М3S, М3G, М3GS, N (у т.ч. N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS), M/N, MG/NG	Перевірка вимоги щодо обладнання КТЗ тахографами	Європейська угода щодо роботи екіпажів КТЗ, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (ЄУТР), від 01.07.1970 р.
69.	Колісні транспортні засоби категорій М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, електромобілі, пасажирські таксі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкокопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) КТЗ їх складників та систем	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Правила ЄЕК ООН № 1-163 з серією поправок та еквівалентні Акти законодавства ЄС; Примітки «А» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «А» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
70.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M2, M3, M2S, M3S, M2G, M3G, M2GS, M3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ</p>	<p>Визначення кількості пасажирських місць для сидіння, загальної. Додаткові перевірки</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.1 додатка 1, пункт 24 додатка 1, додаток 3; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 524 від 21.05.2009 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.);</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		Закон України Про приєднання України до Угоди про прийняття єдиних технічних приписів для колісних транспортних, предметів обладнання та частин, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах, і про умови взаємного визнання офіційних затверджень, виданих на основі цих приписів, 1958 року з поправками 1995 року від 10.02.2000 р. № 1448-III; Правила ЄЕК ООН № 36; Правила ЄЕК ООН № 52; Правила ЄЕК ООН № 80; Правила ЄЕК ООН № 107; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.9, 7.8.4; Директива 2001/85/ЄС; Директива 74/408/ЄЄС; Директива 96/37/ЄС; Директива 2005/39/ЄС; Директива 2006/96/ЄС;
71.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M3, M2S, M3S, M2G, M3G, M2GS, M3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, електромобілі, пасажирські таксі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними	Перевірка розміщення, стан конструкції, закріплення сидінь	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.2 додатка 1, додаток 3; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Правила ЄЕК ООН № 36; Правила ЄЕК ООН № 52; Правила ЄЕК ООН № 80; Правила ЄЕК ООН № 107; Європейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» червня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.23, 7.8.1; Директива 74/408/ЕЕС; Директива 96/37/ЕС; Директива 2001/85/ЕС; Директива 2005/39/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
72.	Колісні транспортні засоби категорій М2, М3, М2S, М3S, М2G, М3G, М2GS, М3GS, М/Н, МG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, електромобілі, пасажирські таксі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)	Перевірка відповідності аварійних виходів (кількість та стан конструкції)	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.3 додатка 1, додаток 3; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 524 від 21.05.2009 р.; Правила ЄЕК ООН № 36; Правила ЄЕК ООН № 52; Правила ЄЕК ООН № 107; ГСТУ 60.2-00017584-011:2010; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.8, 6.8.9, 7.8.1, 7.8.4; Директива 2001/85/ЕС; Директива 2006/96/ЕС;
73.	Колісні транспортні засоби категорій М2, М3, М2S, М3S, М2G, М3G, М2GS, М3GS, М/Н, МG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі,	Визначення відповідності стану конструкції і технічного стану	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 25 додатка 1; Правила ЄЕК ООН № 14;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)	спеціалізованих автобусів для перевезення школярів. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) стосовно встановлення сидінь та підголовників сидінь	Правила ЄЕК ООН № 16; Правила ЄЕК ООН № 25; Правила ЄЕК ООН № 17; Правила ЄЕК ООН № 25; ДСТУ 7013:2009; ДСТУ ГОСТ 30478:2006; Директива 76/115/ЕЕС; Директива 77/541/ЕЕС; Директива 78/932/ЕЕС; Директива від 25.07.1987 (консолідована версія); Директива 2006/96/ЕС Директива 74/408/ЕЕС;
74.	Колісні транспортні засоби категорій M2, M3, M2S, M3S, M2G, M3G, M2GS, M3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, придатні для руху	Визначення відповідності стану конструкції і технічного стану спеціалізованих автобусів для перевезення осіб з інвалідністю	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 26 додатка 1; Правила ЄЕК ООН № 36; Правила ЄЕК ООН № 52; Правила ЄЕК ООН № 107; Правила ЄЕК ООН № 80; ДСТУ ГОСТ 30478:2006; Директива 74/408/ЕЕС; Директива 96/37/ЕС; Директива 2005/39/ЕС; Директива 2006/96/ЕС

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеми, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
75.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснашені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ</p>	<p>Перевірка відповідності ременів безпеки водія та пасажирів</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.4 додатка 1, додаток 3; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.;</p> <p>Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.);</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 14; Правила ЕЭК ООН № 16; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.19, 7.8.1; Федеральный стандарт безопасности транспортных средств США FMVSS № 210; Правила ЕЭК ООН № 14-02, розділ 4, пункт 5.3.2; Правила ЕЭК ООН № 14-03, розділ 4, пункт 5.3.2, додатки 2, 6; Правила ЕЭК ООН № 14-04, розділ 4, пункт 5.3.2, додатки 2, 6; Правила ЕЭК ООН № 14-05, розділ 4, пункт 5.3.2, додатки 2, 6; Правила ЕЭК ООН № 14-06, розділ 4, пункт 5.3.2, додатки 2, 6; Правила ЕЭК ООН № 14-07, розділ 4, пункт 5.3.2; Примітки «Г», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза доріжками, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Примітки «В», розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Правила ЄЕК ООН № 16-02, додаток 16; Правила ЄЕК ООН № 16-03, додаток 16; Правила ЄЕК ООН № 16-04, додаток 16; Правила ЄЕК ООН № 16-05, додаток 16; Правила ЄЕК ООН № 16-06, додаток 16; Правила ЄЕК ООН № 16-07, додаток 16; Примітки «Д», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «Г», розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 76/115/ЄЕС; Директива 77/541/ЄЕС; Директива 81/575/ЄЕС; Директива 82/318/ЄЕС; Директива 82/319/ЄЕС; Директива 87/354/ЄЕС; Директива 90/628/ЄЕС; Директива 90/629/ЄЕС; Директива 96/36/ЄС; Директива 96/38/ЄС; Директива 2000/3/ЄС; Директива 2005/40/ЄС; Директива 2005/41/ЄС; Директива 2006/96/ЄС</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



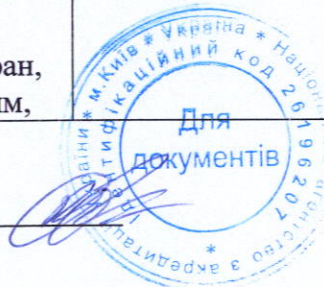
В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
76.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, електромобілі, пасажирські таксі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням,</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), кількості, стану конструкції та функціонування замків кабіни та кузова</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.5 додатка 1, додаток 2; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Правила ЄЕК ООН № 11; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.8, 7.8.1; Директива 70/387/ЕЕС; Директива 98/90/ЕС; Директива 2001/31/ЕС</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «14» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
77.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великогабові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані	Перевірка відповідності стану конструкції, кількості, функціонування, технічного стану протизасліпного пристрою водія (козирок, штора) і пристроїв обігріву (обдуву) вітрового скла	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.6 додатка 1, додаток 2; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); Правила ЕЭК ООН № 122; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.6, 7.8.1 Директива 2001/56/ЕС; Директива 2004/78/ЕС; Директива 2006/119/ЕС; Директива 2006/96/ЕС

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
79.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення</p>	<p>Перевірка відповідності геометричних розмірів, кількості та стану конструкції переднього та заднього бамперів. Визначення відповідності конструкції задніх та передніх захисних пристроїв, та їх установка на КТЗ.</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.8 додатка 1, додаток 2; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Правила ЄЕК ООН № 32, розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 33, розділ 4, додаток 2; Правила ЄЕК ООН № 42; ГОСТ 22748-77; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.1, 7.8.1</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеми, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
80.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S.</p>	<p>Перевірка наявності складників, що не передбачені виробником</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 1.9 додатка 1; Закон України «Про дорожній рух», стаття 32; ДСТУ 3649:2010, пункт 5.2</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

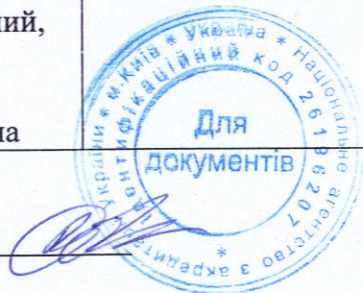


В.О. Созгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великогабові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна</p>		

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
81.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), кількості, стану конструкції у технічному стану пневматичних шин	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 2 додатка 1, додаток 2; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Європейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); Європейська угода щодо роботи екіпажів ТЗ, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (ЄУТР). Резолюція ITF/IRU (2009) «ЕСМТ multilateral quota. User guide», підпункт «а» пункту 3 розділу VI додатка 1; Правила СЕК ООН № 30; Правила СЕК ООН № 54; Правила СЕК ООН № 64; Правила СЕК ООН № 75; Правила СЕК ООН № 88; Правила СЕК ООН № 108; Правила СЕК ООН № 109; Правила СЕК ООН № 124-00 (п. 4.4-4.6; 5; додаток 3); ДСТУ 3649:2010, пункти 6.3.2-6.3.6, 7.3;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Директива 92/23/ЕЕС; Директива 97/24/ЕЕС; Директива 2001/43/ЕС; Директива 2005/11/ЕС; Директива 2006/443/ЕС</p>
82.	<p>Колісні транспортні засоби категорій М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження,</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану, кількості і геометричних розмірів ходових коліс</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 3 додатка 1, додаток 2; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); Правила СЕК ООН № 124; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.3.1, 6.3.7, 6.3.8, 7.3.3, 7.3.4</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» червня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>автомобілі та причеи самоскиди, автомобілі та причеи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
83.	<p>Колісні транспортні засоби категорій N2, N3, N2S, N3S, N2G, N3G, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, КТЗ пристосованих для перевезення пасажирів певних професій, електромобілі, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкокопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану і геометричних розмірів бокових і задніх захисних пристроїв</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 4 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.12, 7.8.1</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
84.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану і технічних характеристик матеріалу стекол. Вимірювання світлопропускня безпечного скла та скломатеріалів.</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 5 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); Правила СЕК ООН № 43-00;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеми, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>ГОСТ 5727-88; Примітки «А», «Л» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «А», «И», розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.5- 6.8.7, 7.8.1, 7.8.3; Федеральний стандарт безпеки Сполучених Штатів Америки FMVSS № 205 «Glazing Materials»; Стандарт ANSI/SAE Z26.1 «Safety Glazing Materials for Glazing Motor Vehicles and Motor Vehicle Equipment Operating on Land Highways - Safety Standard»; Директива 92/22/ЕЕС; Директива 2001/92/ЕС</p>
85.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч.</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану і функціональних можливостей</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 6 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «14» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та</p>	<p>дзеркал і інших засобів заднього огляду. Визначення наявності, геометричних розмірів, механічного стану, розташування та поля огляду на КТЗ пристроїв непрямого огляду (дзеркал заднього виду).</p>	<p>Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); Правила ЕЭК ООН № 46; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.1, 7.8.1; Правила ЕЭК ООН № 46-01, (наявність, маркування геометричні розміри, механічний стан, розташування на КТЗ), пункти 5.2, 5.4, д. 5; Правила ЕЭК ООН № 46-02, розділи 4, 5; пункти 15.2.1-15.2.3, додаток 5; Правила ЕЭК ООН № 46-03, пункти 15.2.1, 15.2.3; Правила ЕЭК ООН № 46-04, пункти 15.2.1, 15.2.3; Правила ЕЭК ООН № 81; Правила ЕЭК ООН № 81-00, пункти 2.1, 2.2, 4, розділи 5-7 (крім п. 7.2); додатки 3, 4; Правила ЕЭК ООН № 71-00, розділ 5; Примітки «К», «К1» розділу V, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Примітки «П», «М» розділу IV, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Директива 88/321/ЕЕС; Директива 97/24/ЕС;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		Директива 2003/97/ЕЕС; Директива 2005/27/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
86.	Колісні транспортні засоби категорій М1, М2, М3, М1S, М2S, М3S, М1G, М2G, М3G, М1GS, М2GS, М3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану і функціональних можливостей склоочисників та склозмивачів. Визначення наявності.	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 7 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); Правила ЕЭК ООН № 45; Правила ЕЭК ООН № 125; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.5.1-6.5.5, 7.5; Директива 2003/97/ЕЕС; Директива 2005/27/ЕС; Директива 2006/96/ЕС

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
87.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану і функціональних можливостей зовнішніх світлових приладів. Визначення наявності, кількості, кольору, розташування, працездатності, геометричної видимості, технічного стану, режиму роботи, сили світла та сигналізації контролю роботи зовнішніх світлових приладів</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 8 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Європейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); Правила СЕК ООН № 48; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.1, 7.1; ДСТУ ГОСТ 8.332:2008; Правила СЕК ООН № 45; Правила СЕК ООН № 113; ГОСТ 8769-75; Правила СЕК ООН № 48-02, розділи 5, 6 (маркування, кількість, колір, розташування, працездатність, технічний стан, режим роботи, сила світла та сигналізація контролю роботи);</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» червня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 48-03, розділи 5, 6 (маркування, кількість, колір, розташування, працездатність, технічний стан, режим роботи, сила світла та сигналізація контролю роботи); Правила ЄЕК ООН № 48-04, розділи 5, 6 (маркування, кількість, колір, розташування, працездатність, технічний стан, режим роботи, сила світла та сигналізація контролю роботи); Правила ЄЕК ООН № 48-05, розділи 5, 6 (маркування, кількість, колір, розташування, працездатність, технічний стан, режим роботи, сила світла та сигналізація контролю роботи); Правила ЄЕК ООН № 48-06, розділи 5, 6 (маркування, кількість, колір, розташування, працездатність, технічний стан, режим роботи, сила світла та сигналізація контролю роботи); Правила ЄЕК ООН № 65-00; Примітка «Н2», розділу IV, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Примітка «Л», розділу V, додатку 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 р. № 521; Директива 76/756/ЄЕС; Директива 80/233/ЄЕС; Директива 82/244/ЄЕС; Директива 83/276/ЄЕС; Директива 84/8/ЄЕС; Директива 89/278/ЄЕС;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 91/663/ЕЕС; Директива 97/28/ЕС; Директива 2003/97/ЕЕС; Директива 2005/27/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/35/ЕС; Директива 2008/89/ЕС
88.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану, функціональних можливостей двигуна та його систем. Перевірка вимог стосовно газобалонного обладнання. Органолептична перевірка органів контролю OBD, OBD-I, OBD-II, EOBD, та їх засобів індикації. Визначення параметрів конструкції та характеристик транспортних засобів, двигуни яких працюють на зрідженому нафтовому газі (ЗНГ).	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 9 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); ДСТУ 3649:2010, пункти 6.6.5-6.6.8, 6.7, 7.6, 7.7; ДСТУ 7434:2013; Правила СЕК ООН № 67; Правила СЕК ООН № 67-00, пункти 4.1, 4.3а-4.3h, 6.3.1.1-6.3.1.4, 6.3.2, 6.4-6.14, 6.15.10.1, 6.15.10.2, 6.15.10.4, 6.15.10.5, 6.15.12.1, 17.1.1, 17.1.4-17.1.7, 17.2, 17.3.1.1-17.3.1.13, 17.4.1-17.4.5, 17.6.2-17.6.4, 17.6.5.1-17.6.5.4, 17.6.5.6, 17.7.1-17.7.4, 17.7.6-17.7.9, 17.8.1-17.8.4, 17.8.6-17.8.8, 17.9.1, 17.9.2, 17.9.4, 17.10, 17.11.1-17.11.3, 17.11.5, 17.11.6;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Правила ЄЕК ООН № 67-01, пункти 4.1, 4.3а-4.3h, 6.3.1.1-6.3.1.4, 6.3.2, 6.4-6.14, 6.15.10.1, 6.15.10.2, 6.15.10.4, 6.15.10.5, 6.15.12.1, 17.1.1, 17.1.4-17.1.7, 17.2, 17.3.1.1-17.3.1.13, 17.4.1-17.4.5, 17.6.2-17.6.4, 17.6.5.1-17.6.5.4, 17.6.5.6, 17.7.1-17.7.4, 17.7.6-17.7.9, 17.8.1-17.8.4, 17.8.6-17.8.8, 17.9.1, 17.9.2, 17.9.4, 17.10, 17.11.1-17.11.3, 17.11.5, 17.11.6;</p> <p>Примітки «Т» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;</p> <p>Примітки «Р» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;</p> <p>ГОСТ 949-73;</p> <p>ГОСТ 9731-79;</p> <p>ДСТУ EN 624:2015 (EN 624:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ 7434:2013;</p> <p>Директива 70/221/ЕЕС;</p> <p>Директива 97/19/ЕС;</p> <p>Директива 2000/8/ЕС;</p> <p>Директива 2006/20/ЕС;</p> <p>Директива 2006/96/ЕС;</p> <p>Регламент 167/2013</p>
89.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану, функціональних можливостей двигуна та його систем.</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 9 додатка 1;</p> <p>Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.;</p> <p>Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>(дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкокопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>	<p>Перевірка вимог стосовно газобалонного обладнання. Органолептична перевірка органів контролю OBD, OBD-I, OBD-II, EOBD, та їх засобів індикації. Визначення параметрів конструкції та характеристик транспортних засобів, двигуни яких працюють на стисненому природному газі (СПГ)</p>	<p>Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); ДСТУ 3649:2010, пункти 6.6.5-6.6.8, 6.7, 7.6, 7.7; ДСТУ 7434:2013; Правила ЄЕК ООН № 110; Правила ЄЕК ООН № 110-00, пункти 2.3, 4.1, 4.3а-4.3е, 6.3.1.1, 6.3.2, 9.1, 17.1.1, 17.1.4-17.1.6, 17.2, 17.3.1.1, 17.3.1.2, 17.3.1.5-17.3.1.7, 17.3.1.9-17.3.1.15, 17.4.1-17.4.3, 17.5.4, 17.5.5.1-17.5.5.4, 17.5.5.6, 17.5.5.7, 17.6.1, 17.6.4-17.6.8, 17.7.1-17.7.3, 17.7.5-17.7.7, 17.9, 17.10.1, 17.10.2, пункт 1 додатка 3; Правила ЄЕК ООН № 110-01, пункти 4.12, 6.1, 6.3, 8.4-8.11, 18.1.1, 18.1.4-18.1.7, 18.1.8, 18.2, 18.3.1, 18.4.1-18.4.3, 18.5.1.1, 18.5.4.1, 18.5.5.1-18.5.5.4, 18.5.5.6, 18.5.5.7, 18.7.1, 18.7.4-18.7.8, 18.8.1-18.8.3, 18.8.5-18.8.7, 18.9.1, 18.10, 18.11.1, 18.11.2; пункт 1 додатка 3А; Примітки «Т» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «Р» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ДСТУ ISO 15500-2:2013;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 70/221/ЕЕС; Регламент 167/2013
90.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування), стану конструкції, технічного стану, функціональних можливостей двигуна та його систем. Перевірка вимог стосовно газобалонного обладнання. Органолептична перевірка органів контролю OBD, OBD-I, OBD-II, EOBD, та їх засобів індикації. Визначення параметрів конструкції та характеристик транспортних засобів, двигуни яких працюють на зрідженому природному газі (ЗПГ)	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 9 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Постанова Кабінету міністрів України № 1306 від 10.10.2001 р.; Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении, открытую для подписания в Вене 8 ноября 1968 года (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 28.08.1993 г., 27.01.2001 г., 26.03.2006 г.); ДСТУ 3649:2010, пункти 6.6.5-6.6.8, 6.7, 7.6, 7.7; ДСТУ 7434:2013; Правила ЄЕК ООН № 110; Правила ЄЕК ООН № 110-00, пункти 2.3, 4.1, 4.3a – 4.3e, 6.3.1.1, 6.3.2, 9.1, 17.1.1, 17.1.4-17.1.6, 17.2, 17.3.1.1, 17.3.1.2, 17.3.1.5-17.3.1.7, 17.3.1.9-17.3.1.15, 17.4.1-17.4.3, 17.5.4, 17.5.5.1-17.5.5.4, 17.5.5.6, 17.5.5.7, 17.6.1, 17.6.4-17.6.8, 17.7.1-17.7.3, 17.7.5-17.7.7, 17.9, 17.10.1, 17.10.2, пункт 1 додатка 3; Правила ЄЕК ООН № 110-01, пункти 4.14, 6.1, 6.4, 8.14-8.22, 18.1.1, 18.1.4-18.1.7, 18.1.8, 18.2, 18.3.4, 18.4.1-18.4.3, 18.6, 18.7.1.1, 18.7.4-18.7.8, 18.7.9, 18.8.1-18.8.2, 18.8.5-18.8.7, 18.9.2, 18.10.1, 18.10.2, 18.11.1, 18.11.2, 18.12, 18.13; пункт 1 додатка 3В;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від « 18 » серпень 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Примітки «Т» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітки «Р» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; ДСТУ ISO 15500-2:2013; Директива 70/221/ЕЕС; Регламент 167/2013</p>
91.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований</p>	<p>Вимірювання димності спалин дизелів. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування). Визначення димності відпрацьованих газів КТЗ з дизельними та газодизельними двигунами</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 10.1 додатка 1, додаток 6; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 4276:2004; Правила ЄЕК ООН № 24-03, пункти 4, 5.4, 14.4, 14.7, 23.4; додатки 3, 5; Примітки «Е», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; ОСТ 37.001.088-85; Регламент № 715/2007 зі змінами; Директива 72/306/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 97/20/ЕС; Директива 2005/21/ЕС; Директива 2005/55/ЕС;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
92.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані	Вимірювання концентрації оксиду вуглецю, вуглеводнів у спалинах ТЗ з двигунами, що живляться бензином або газовим паливом.	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 10.1 додатка 1, додаток 6; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 4277:2004

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
93.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних</p>	<p>Перевірка наявності підтікання експлуатаційних рідин</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 10.2 додатка 1; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.24, 7.8.1</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіра

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкокопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
94.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великогабові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних</p>	<p>Перевірка функціонування гальмових систем та ефективність їхньої дії. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) та технічного стану складників гальмівних систем</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 11 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Правила ЄЕК ООН № 13, крім додатку 13 (тільки вимоги до конструкції); Правила ЄЕК ООН № 13Н, пункти 5.1.2, 5.1.4; 5.2, пункти 1.4.2, 1.5, 2.1.1, 2.3, 3 додатка 3; Правила ЄЕК ООН № 78, пункти 5.1.2–5.1.13, 5.2.1, 3; пункт 4 додатка 3; ДСТУ 3649:2010, пункти 5.8, 6.4, 7.4; Правила ЄЕК ООН № 13-09, пункти 5.1.2-5.1.4; 5.2 (тільки вимоги до конструкції); Правила ЄЕК ООН № 13-10, крім додатку 13 (тільки вимоги до конструкції); Правила ЄЕК ООН № 13-11, крім додатку 13 (тільки вимоги до конструкції); Правила ЄЕК ООН № 13-12, крім додатку 13 (тільки вимоги до конструкції); Правила ЄЕК ООН № 13-Н-00, пункти 5.1.2, 5.1.4; 5.2, пункти 1.4.2, 1.5, 2.1.1, 2.3, 3 додатка 3; Примітки «Б», «Б1» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Правила ЄЕК ООН № 140-00; Правила ЄЕК ООН № 78-02, пункти 5.1.2 - 5.1.13, 5.2.1, 5.2.2; розділи 3, 4 додатка 3; Правила ЄЕК ООН № 78-03, пункти 5.1.2 - 5.1.13, 5.2.1, 5.2.2; розділи 3, 4 додатка 3; Примітка «С» розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Примітка «В1» розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р.із змінами; Правила ЄЕК ООН № 90-01, р. 4, 5, додаток 2 ГОСТ 28429-97, розділи 5, 6; ДСТУ 2886-94; ДСТУ 2919-94; ДСТУ 3333-96; ДСТУ ISO 5697:2005, (ISO 5697:1982, IDT), пункти 6.1, 6.2, 7.1, 8; ДСТУ ISO 3583:2013; ДСТУ ISO 7638-1:2014; ДСТУ ISO 7638-2:2014; ДСТУ ISO 9128:2010; Директива 71/320/ЄЕС; Директива 74/132/ЄЕС; Директива 75/524/ЄЕС; Директива 79/489/ЄЕС; Директива 85/647/ЄЕС; Директива 88/194/ЄЕС; Директива 93/14/ЄЕС; Директива 98/12/ЄС; Директива 2002/78/ЄС; Директива 2006/96/ЄС</p>
95.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі,</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування). Перевірка стану конструкції і технічного стану складників системи керування.</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 12 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р. ; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.2, 7.2</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та</p>	<p>Вимірюванням сумарного кутового проміжку в повороті керма</p>	

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпень 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
96.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням,	Перевірка відповідності стану конструкції, технічного стану рами, кузова, інших несівних елементів.	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 13 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 2322-93, пункт 1.15; ДСТУ 2324-93; Правила ЄЕК ООН № 26; Правила ЄЕК ООН № 42; Правила ЄЕК ООН № 61; Директива 74/483/ЄЕС; Директива 79/488/ЄЕС; Директива 87/354/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄС; Директива 2007/15/ЄС.

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
97.	Колісні транспортні засоби категорій N2, N3, N2S, N3S, N2G, N3G, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт,	Перевірка відповідності стану конструкції, технічного стану і геометричних розмірів сидельно-зчіпного пристрою, шворня напівпричепа.	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 14 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Правила ЄЕК ООН № 55; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.15-6.8.17, 7.8.1; Правила ЄЕК ООН № 55-01(крім випробувань на міцність), пункти 3, 4.1, 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 5.1.6.1, 5.1.6.2, 5.1.7, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2-5.3.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4.1-5.4.4.3, 5.5.2-5.5.4, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1-5.7.6, 5.7.8, 5.7.9.1, 5.7.9.3, 5.7.9.4, 5.8.1, 5.9.1, 5.9.2, 5.10.1.2-5.10.1.4, 5.10.2-5.10.5, 5.11, 5.12, 7; ГОСТ 2349-75, пункт 2 (крім пунктів 2.14, 2.15); ОСТ 37.001.096-8.4 (крім пункта 4.1); ДСТУ 1895-92; ДСТУ ГОСТ ISO 1103:2007 (ISO 1103:1996, MOD); ДСТУ ГОСТ ISO 8716:2009 (ISO 8716:2001, IDT); ДСТУ ГОСТ ISO 8717:2009 (ISO 8717:2000, IDT); ДСТУ ГОСТ ISO 8718:2009 (ISO 8718:2001, IDT);

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмичувальним обладнанням, КТЗ автовишки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		ДСТУ ISO 3853:2007 (ISO 3853:1994, IDT); ГОСТ 30600-97; ДСТУ ISO 337:2014 (ISO 337:1981, IDT + ISO 337:1981 Cor 1:1990, IDT); Примітка «А», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 94/20/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
98.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухни, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження	Перевірка відповідності стану конструкції, технічного стану і геометричних розмірів переднього і заднього буксирного пристрою	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 15 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; Правила ЄЕК ООН № 55; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.15-6.8.17, 7.8.1; Директива 94/20/ЕС; Директива 2006/96/ЕС

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторії НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «14» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
99.	<p>Колісні транспортні засоби категорій N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, КТЗ пристосовані для перевезення пасажирів певних професій, електромобілі, оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, автомобілі та</p>	<p>Перевірка відповідності стану конструкції і технічного стану вантажної платформи, вантажного кузова</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 16 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ГОСТ 27226-90; ДСТУ 7462:2013, пункти 4.1- 4.6, 4.7;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпень 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

і	2	3	4
	<p>причепи самоскиди, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сидельні тягачі, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
100.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та</p>	<p>Перевірка відповідності стану конструкції і технічного стану пасажирського салону, кабіни</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 17 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 2322-93; Правила ЄЕК ООН № 122; ДСТУ ISO 15037-1:2014; Директива 2001/56/ЄС; Директива 2004/78/ЄС;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеми, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Директива 2006/119/ЕС; Директива 2006/96/ЕС</p>
101.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S,</p>	<p>Перевірка відповідності стану конструкції і технічного стану запасного пневматичного колеса документів</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 18 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>О3, О3S, О4, О4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та</p>		<p>ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.22, 7.8.1</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
102.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням,	Перевірка відповідності стану конструкції і технічного стану силової передачі і її механізми управління	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 19 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 2322-93, пункти 1.7, 1.8



Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
103.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для	Перевірка відповідності стану конструкції і технічного стану мостів, осей	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 20 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 2322-93, пункт 1.9

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
104.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ</p>	<p>Перевірка відповідності стану конструкції і технічного стану засобів фіксації, утримання зчіпних пристроїв у разі їх аварійного роз'єднання</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 21 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.;</p> <p>Правила ЄЕК ООН № 55; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.15-6.8.17, 7.8.1; Директива 94/20/ЕС; Директива 2006/96/ЕС</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
105.	<p>Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі,</p>	<p>Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування). Перевірка відповідності стану конструкції, пломбування і</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 22 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.10, 7.8.1</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та</p>	<p>технічного стану тахографів та спідометрів</p>	



Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	причепи, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
106.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1, L1e, L2, L2e, L3, L3e, L4, L4e, L5, L5e, L6, L6e, L7, L7e (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепи самоскиди, автомобілі та причепи цистерни, автомобілі сидельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням,	Перевірка відповідності стану конструкції і технічного стану комплекту устаткування (противідкотні упори; звуковий сигнал, сирена або горн, аптечка, вогнегасник). Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) стосовно устаткування.	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 23 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 607 від 21.07.2010 р.; ДСТУ 3649:2010, пункти 6.8.20, 6.8.22, 7.8.1; Правила ЄЕК ООН № 28-00, розділи 4, 5, 13; додаток 3; ДСТУ 3961-2000, розділ 4; Директива 70/388/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Регламент 168/2013

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
107.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, КТЗ пристосовані перевезення осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій, оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)	Визначення відповідності стану конструкції і технічного стану транспортних засобів – пасажирські таксі категорії M1	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 27 додатка 1; ДСТУ 3649:2010, пункт 5.4
108.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M2, M3, M1S, M2S, M3S, M1G, M2G, M3G, M1GS, M2GS, M3GS, M/N, MG/NG (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, пасажирські таксі, електромобілі, спеціалізовані автобуси для перевезення школярів (дітей), осіб з інвалідністю, пасажирів певних професій; оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та	Визначення відповідності стану конструкції і технічного стану автомобілів швидкої медичної допомоги	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 28 додатка 1; ДСТУ 7032:2009 ДСТУ EN 1789:2015 (EN 1789:2007+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 1789:2019 (EN 1789:2007+A2:2014, IDT);

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сідельні тягачі, КТЗ для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги (амбуланс), КТЗ обладнаних як спеціалізований санітарний транспорт, автомобілі інкасаційні, ритуальні КТЗ, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеми, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		
109.	<p>Колісні транспортні засоби категорій N2, N3, N2S, N3S, N2G, N3G, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, КТЗ пристосовані для перевезення пасажирів певних професій, електромобілі, оснащені системами</p>	<p>Визначення відповідності стану конструкції і технічного стану великогабаритного, великовагового транспортного засобу</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 29 додатка 1; Постанова Кабінету міністрів України № 30 від 18.01.2001 р.;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

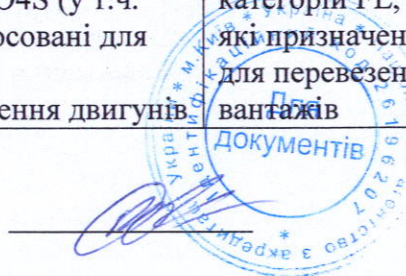


В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причепа самоскиди, автомобілі та причепа цистерни, автомобілі сідельні тягачі, автомобілі інкасаційні, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок СПС) с поправками, внесенными по состоянию на 7 ноября 2003 года ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.20, 7.8.1</p>
110.	<p>Колісні транспортні засоби категорій N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, КТЗ пристосовані для перевезення пасажирів певних професій, електромобілі, оснащені системами живлення двигунів</p>	<p>Визначення відповідності стану конструкції і технічного стану КТЗ категорій FL, OX, AT, EX/II, EX/III, які призначено або пристосовано для перевезення небезпечних вантажів</p>	<p>Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 30 додатка 1; Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ); Наказ Міністерства внутрішніх справ України № 822 від 26.07.2004 р.;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	<p>стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сипних вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сидельні тягачі, автомобілі інкасаційні, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причеми, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)</p>		<p>Указ Президента України від 02 квітня 2007 року № 262 (доповнення 1 додатку 1); Наказ МВС України № 656 від 04.08.2018 р. «Про затвердження деяких нормативно-правових актів з питань дорожнього перевезення небезпечних вантажів», зареєстрований в Мін'юсті 11.09.2018 р. за № 1041/32493; Правила ЄЕК ООН № 105; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.20, 7.8.1; Правила ЄЕК ООН № 105-00, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3; 5.1.1.4; 5.1.1.5; 5.1.1.6; 5.1.1.7; 5.1.1.8; 5.1.1.9; 5.1.2; 5.1.3-5.1.6; Правила ЄЕК ООН № 105-01, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3; 5.1.1.4; 5.1.1.5; 5.1.1.6; 5.1.1.7; 5.1.1.8; 5.1.1.9; 5.1.2; 5.1.3-5.1.6; Правила ЄЕК ООН № 105-02, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3; 5.1.1.4; 5.1.1.5; 5.1.1.6; 5.1.1.7; 5.1.1.8; 5.1.1.9; 5.1.2; 5.1.3-5.1.6; Правила ЄЕК ООН № 105-03, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3; 5.1.1.4; 5.1.1.5; 5.1.1.6; 5.1.1.7; 5.1.1.8; 5.1.1.9; 5.1.2; 5.1.3-5.1.6; Правила ЄЕК ООН № 105-04, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3; 5.1.1.4; 5.1.1.5; 5.1.1.6; 5.1.1.7; 5.1.1.8; 5.1.1.9; 5.1.2; 5.1.3-5.1.6; Правила ЄЕК ООН № 105-05, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3; 5.1.1.4; 5.1.1.5; 5.1.1.6; 5.1.1.7; 5.1.1.8; 5.1.1.9; 5.1.2; 5.1.3-5.1.6; Правила ЄЕК ООН № 105-06, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3; 5.1.1.4; 5.1.1.5; 5.1.1.6; 5.1.1.7; 5.1.1.8; 5.1.1.9; 5.1.2; 5.1.3-5.1.6;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від « 18 » серпень 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			ГОСТ 21561-76; ДСТУ 4500-5:2005; Примітка «Ч», розділу IV, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Примітка «Ф», розділу V, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 98/91/ЕС
111.	Колісні транспортні засоби категорій N1, N2, N3, N1S, N2S, N3S, N1G, N2G, N3G, N1GS, N2GS, N3GS, M/N, MG/NG, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S (у т.ч. спеціальні або спеціалізовані, КТЗ пристосовані для перевезення пасажирів певних професій, електромобілі, оснащені системами живлення двигунів стисненим природним та зрідженим нафтовим газом, КТЗ для перевезення небезпечних вантажів та швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні КТЗ, КТЗ пристосовані для перевезення сартиментів, КТЗ пристосовані для перевезення сиплих вантажів та скота, автолавки, автокухні, автокафе, пересувні лазні, КТЗ обладнані механізмами самозавантаження і саморозвантаження, автомобілі та причеми самоскиди, автомобілі та причеми цистерни, автомобілі сидельні тягачі, автомобілі інкасаційні, КТЗ пристосовані для навчання водінню, КТЗ броньовані, КТЗ обладнані спеціальними світловими і звуковими сигнальними пристроями, КТЗ зі спеціальним обладнанням, автомобілі-майстерні для аварійного ремонту, КТЗ	Визначення відповідності стану конструкції і технічного стану КТЗ, які призначено для перевезення швидкопсувних харчових продуктів	Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, пункт 31 додатка 1; Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок от 01.09.1970 г. (СПС). С поправками, внесенными по состоянию на 07.11.2003 г.; ДСТУ 3649:2010, пункт 6.8.20, 7.8.1

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгиря

Додаток від « 18 » серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
	радіологічні майстерні, КТЗ для пересувних телевізійних і звукових станцій, автокран, пожежний, КТЗ з бетонозмішувальним обладнанням, КТЗ автовішки, розвідувальні та бурові КТЗ, КТЗ для транспортування сміття та інших відходів, технічна допомога, КТЗ прибиральні, придатні для руху поза дорогами, повнопривідні автомобілі, автомобілі та причепа, які здійснюють міжнародний рух на рівні з МСТО тощо)		
Частина та обладнання, які можуть бути встановлені на КТЗ			
112.	Ремені безпеки	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 16-02; Правила ЄЕК ООН № 16-03; Правила ЄЕК ООН № 16-04; Правила ЄЕК ООН № 16-05; Правила ЄЕК ООН № 16-06; Правила ЄЕК ООН № 16-07; Примітки «А», «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;
113.	Дизелі, газодизелі до КТЗ категорій М, N	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 24-03; Правила ЄЕК ООН № 49-01; Правила ЄЕК ООН № 49-02; Правила ЄЕК ООН № 49-03; Правила ЄЕК ООН № 49-04; Правила ЄЕК ООН № 49-05; Правила ЄЕК ООН № 49-06; Правила ЄЕК ООН № 83-02; Правила ЄЕК ООН № 83-03; Правила ЄЕК ООН № 83-04;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 83-05; Правила ЄЕК ООН № 83-06; Правила ЄЕК ООН № 83-07; Правила ЄЕК ООН № 134-00; Примітки «Б1», «Б2», «Б3», «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 70/220/ЄС; Директива 74/290/ЄЕС; Директива 77/102/ЄЕС; Директива 78/665/ЄЕС; Директива 83/351/ЄЕС; Директива 88/76/ЄЕС; Директива 88/77/ЄЕС; Директива 88/436/ЄЕС; Директива 88/458/ЄЕС; Директива 89/491/ЄЕС; Директива 91/441/ЄЕС; Директива 93/59/ЄЕС; Директива 94/12/ЄС; Директива 96/44/ЄС; Директива 96/69/ЄС; Директива 98/77/ЄС; Директива 98/69/ЄС; Директива 1999/102/ЄС; Директива 2001/1/ЄС; Директива 2001/100/ЄС; Директива 2002/80/ЄС; Директива 2003/76/ЄС; Директива 2005/55/ЄС;



Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 2005/78/ЕС; Директива 2006/51/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2008/74/ЕС; Регламент № 595/2009; Регламент № 582/2011; Регламент № 715/2007; Регламент № 692/2008
114.	Двигуни з примусовим запалюванням до КТЗ категорій М, N	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 83-02; Правила ЄЕК ООН № 83-03; Правила ЄЕК ООН № 83-04; Правила ЄЕК ООН № 83-05; Правила ЄЕК ООН № 83-06; Правила ЄЕК ООН № 83-07; Примітки «Б1», «Б2», «Б3», «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 70/220/ЄС; Директива 74/290/ЄЕС; Директива 77/102/ЄЕС; Директива 78/665/ЄЕС; Директива 83/351/ЄЕС; Директива 88/76/ЄЕС; Директива 88/77/ЄЕС; Директива 88/436/ЄЕС; Директива 88/458/ЄЕС; Директива 89/491/ЄЕС; Директива 91/441/ЄЕС; Директива 93/59/ЄЕС; Директива 94/12/ЄС;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від « 18 » серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 96/44/ЕС; Директива 96/69/ЕС; Директива 98/77/ЕС; Директива 98/69/ЕС; Директива 1999/102/ЕС; Директива 2001/1/ЕС; Директива 2001/100/ЕС; Директива 2002/80/ЕС; Директива 2003/76/ЕС; Директива 2005/55/ЕС; Директива 2005/78/ЕС; Директива 2006/51/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2008/74/ЕС; Регламент № 595/2009; Регламент № 582/2011; Регламент № 715/2007; Регламент № 692/2008
115.	Деталі циліндро-поршневої групи і газо-розподільного механізму	Вимоги до кілець поршневих, компресійних та маслосійомних. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ОСТ 37.001.448-87, п.п. 2.1; 2.2; 2.7; 2,15; ТУ У 34.3-01527695-025:2010, п.п. 1.2, 1.2.2-1.2.4, 1.3.
116.	Фільтри та фільтро-елементи забору повітря для двигунів з внутрішнім згорянням (повітроочисники)	Вимоги до фланців приєднувальних та посадочні місця під повітряні фільтри карбюраторів автомобільних двигунів. Вимоги до елементів фільтруючих паперових повітроочисників автомобільних двигунів.	ОСТ 37.001.491-87; ТУ У 34.3-01527695-028:2010; ОСТ 37.001.491-90.

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
		Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	
117.	Амортизатори підвісок, у тому числі амортизаційні стійки та вставні елементи до них (картриджі) до КТЗ категорій М, N	Вимоги до амортизаторів. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ГОСТ 30635-99, п.п.5.1.6; 5.3.1; 6.1; 6.4; 6.5; ОСТ 37.001.440-86, п.п. 3, 6, 14; Примітки «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Пункт 5 розділу VII до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;
118.	Елементи підвіски і рульового привода: рульові тяги, наконечники рульових тяг, важелі підвіски, кульові пальці, штанги реактивні, шарніри гумово-металеві (сайлентблоки) до КТЗ категорій М, N, O	Визначення відповідності геометричних показників та загальні вимоги до елементів підвіски. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ОСТ 37.001.233-80, р. 2; Примітки «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Пункт 1 розділу VII до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;
119.	Скло для дорожніх транспортних засобів	Визначення світлопропускання скла. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 43-00; Директива 92/22/ЄЕС; Примітки «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;
120.	Дзеркала заднього виду	Вимоги до дзеркал заднього виду.	Правила ЄЕК ООН № 46-01; Правила ЄЕК ООН № 46-02; Правила ЄЕК ООН № 46-03;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпень 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
		Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 46-04; Правила ЄЕК ООН № 81-00; Примітки «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 97/24/ЕС; Директива 2003/97/ЄЕС; Директива 2005/27/ЄС; Директива 2006/96/ЄС
121.	Вузли та деталі гальмівних систем (гальмівні колодки, гальмівні накладки, диски, барабани, циліндри, супорти, камери, крани, клапани, головки з'єднувальні, штуцери контрольні)	Визначення геометричних показників, характеристик та маркування деталей гальмівних систем. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ОСТ 37.001.228-80, п.п. 1.1, 1.4, 2.2; ОСТ 37.001.230-80, п.п. 1.1, 1.4, 1.6, 2.2; ОСТ 37.001.085-76, п.п. 2.4, 2.8; ОСТ 37.001.441-86, п.п. 2.1, 2.2, 2.4-2.8; ОСТ 37.001.485-89, р. 2; Правила ЄЕК ООН № 13-09; Правила ЄЕК ООН № 13-10; Правила ЄЕК ООН № 13-11; Правила ЄЕК ООН № 13-12; Правила ЄЕК ООН № 13Н-00; ДСТУ ГОСТ 31253:2005, п.п 5.1-5.6; ДСТУ ГОСТ ISO 7375-1:2005; ДСТУ ГОСТ ISO 7375-2:2005; ДСТУ ISO 1728:2009 (ISO 1728:2006, IDT); ДСТУ 3729-98 Правила ЄЕК ООН № 90-01; Примітки «А», «В», «Е», «Г» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Пункт 2 розділу VII до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 71/320/ЕЕС;
122.	Шини пневматичні КТЗ категорій М, N, O, L	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 30-02; Правила ЄЕК ООН № 54-00; Правила ЄЕК ООН № 75-00; Правила ЄЕК ООН № 108-00; Правила ЄЕК ООН № 109-00; Директива 92/23/ЕЕС; Директива 97/24/ЕЕС; Директива 2001/43/ЕС; Директива 2005/11/ЕС; Директива 2006/443/ЕС
123.	Паливні насоси високого тиску, форсунки, розпилювачі форсунок	Вимоги до насосів високого тиску дизельних вигунів. Перевірка відповідності розмірів складників паливо проводів високого тиску. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування).	ДСТУ ГОСТ 10578:2003, п.п. 5.9, 5.15, 5.19; ГОСТ 10579-88; ДСТУ ISO 13296:2009
124.	Каталітичні нейтралізатори відпрацьованих газів, до КТЗ категорій M1, M2, N1	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) нейтралізаторів відпрацьованих газів (випробування на нерухомому ДТЗ при нейтральному положенні важеля коробки передач)	ДСТУ 4277:2004, п. 4.3.2; ДСТУ 4276:2004, п. 4.3; Правила ЄЕК ООН № 24-03; Правила ЄЕК ООН № 49-01; Правила ЄЕК ООН № 49-02; Правила ЄЕК ООН № 49-03; Правила ЄЕК ООН № 49-04;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгира

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 49-05; Правила ЄЕК ООН № 49-06; Правила ЄЕК ООН № 83-02; Правила ЄЕК ООН № 83-03; Правила ЄЕК ООН № 83-04; Правила ЄЕК ООН № 83-05; Правила ЄЕК ООН № 83-06; Правила ЄЕК ООН № 83-07; Правила ЄЕК ООН № 103-00; Директива 70/220/ЄС; Директива 74/290/ЄЕС; Директива 77/102/ЄЕС; Директива 78/665/ЄЕС; Директива 83/351/ЄЕС; Директива 88/76/ЄЕС; Директива 88/77/ЄЕС; Директива 88/436/ЄЕС; Директива 89/458/ЄЕС; Директива 89/491/ЄЕС; Директива 91/441/ЄЕС; Директива 93/59/ЄЕС; Директива 94/12/ЄС; Директива 96/44/ЄС; Директива 96/69/ЄС; Директива 98/77/ЄС; Директива 98/69/ЄС; Директива 1999/102/ЄС; Директива 2001/1/ЄС; Директива 2001/100/ЄС; Директива 2002/80/ЄС;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Директива 2003/76/ЕС; Директива 2005/55/ЕС; Директива 2005/78/ЕС; Директива 2006/51/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2008/74/ЕС; Регламент № 595/2009; Регламент № 582/2011; Регламент № 715/2007; Регламент № 692/2008
125.	Розподільвачі системи запалювання, котушки запалювання, комутатори транзисторні	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ДСТУ ГОСТ 3940:2007; Примітки «В», «Г» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами
126.	Ресори листові та листи до них для КТЗ категорій М, N, O	Визначення технічних вимог до ресор. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Примітка «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Пункт 4 розділу VII до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;
127.	Колеса для пневматичних шин (сталеві та з легких сплавів) КТЗ категорій М, N, O	Визначення технічних вимог до колес для пневматичних шин. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ГСТУ 3-004, пункти 6.1–6.5, 7.5; ГСТУ 3-008, розділи 3, 4; пункти 5.9, 6.1–6.4; Примітка «В» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Пункт 3 розділу VII до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
128.	Свічки запалювання	Визначення технічних вимог до свічок запалювання. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Примітки «В», «Г» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Пункт 6 розділу VII до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами;
129.	Глушники, до КТЗ категорій M, N, L	Визначення вимог до системи випуску відпрацьованих газів. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) систем вихлопу глушителя	Правила ЄЕК ООН № 9-06; Правила ЄЕК ООН № 41-03; Правила ЄЕК ООН № 51-01; Правила ЄЕК ООН № 51-02; Правила ЄЕК ООН № 59-00; Правила ЄЕК ООН № 63-01; Правила ЄЕК ООН № 92-01; ГОСТ 28359-89, п.п. 6.2; 6.3; Директива 70/157/ЄЕС; Директива 73/350/ЄЕС; Директива 77/212/ЄЕС; Директива 81/334/ЄЕС; Директива 84/372/ЄЕС; Директива 84/424/ЄЕС; Директива 87/354/ЄЕС; Директива 89/491/ЄЕС; Директива 92/97/ЄЕС; Директива 96/20/ЄС; Директива 97/24/ЄС; Директива 1999/101/ЄС; Директива 2006/96/ЄС; Директива 2007/34/ЄС; Регламент № 540/2014

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
130.	Колеса для пневматичних шин (сталеві та з легких сплавів)	Визначення вимог до коліс. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ГОСТ 10409-74, п.п. 2.2; 2.4; 2.5; ГОСТ 30599-97, п.п. 2.3; 2.4; 2.7; 4.2 - 4.6; ГСТУ 3-004-2000, п.п. 6.1 - 6.5; 7.5; ГСТУ 3.008-2000, р. 3.
131.	Прилади зовнішні світлові, у тому числі світлоповертаючі пристрої для велосипедів	Визначення вимог до зовнішніх світлових приладів. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування) зовнішніх світлових приладів	ГОСТ 3544-75, п.п. 1.8; 2.1; 2.4; 2.8; 2.8а; ГОСТ 6964-72, п.п. 1.1 - 1.3; 1.12 - 1.16; 1.18; ГОСТ 10984-74, п.п. 1; 2; ГОСТ 20961-75, р. 1; Правила ЄЕК ООН № 1, 2-01; Правила ЄЕК ООН № 3-02; Правила ЄЕК ООН № 4-00; Правила ЄЕК ООН № 6-00; Правила ЄЕК ООН № 6-01; Правила ЄЕК ООН № 7-01; Правила ЄЕК ООН № 7-02; Правила ЄЕК ООН № 8-04; Правила ЄЕК ООН № 8-05 Правила ЄЕК ООН № 19-02; Правила ЄЕК ООН № 20-02; Правила ЄЕК ООН № 20-03; Правила ЄЕК ООН № 23-00; Правила ЄЕК ООН № 37-03; Правила ЄЕК ООН № 38-00; Правила ЄЕК ООН № 50-00; Правила ЄЕК ООН № 56-00; Правила ЄЕК ООН № 56-01; Правила ЄЕК ООН № 57-00; Правила ЄЕК ООН № 57-01; Правила ЄЕК ООН № 57-02; Правила ЄЕК ООН № 72-00;

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ



В.О. Совгіря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			<p>Правила ЄЕК ООН № 76-00; Правила ЄЕК ООН № 77-00; Правила ЄЕК ООН № 82-00; Правила ЄЕК ООН № 82-01; Правила ЄЕК ООН № 87-00; Правила ЄЕК ООН № 91-00; Правила ЄЕК ООН № 98-00; Правила ЄЕК ООН № 99-00; Правила ЄЕК ООН № 112-00; Правила ЄЕК ООН № 113-00; Правила ЄЕК ООН № 119-00; Правила ЄЕК ООН № 123-00; Примітки «А», «В», «Г» розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 77/538/ЄС; Директива 77/539/ЄЕС Директива 77/540/ЄЕС Директива 76/757/ЄЕС; Директива 76/758/ЄЕС; Директива 76/759/ЄЕС; Директива 76/760/ЄЕС; Директива 76/761/ЄС; Директива 76/762/ЄЕС; Директива 87/354/ЄЕС; Директива 93/92/ЄЕС; Директива 97/24/ЄЕС; Директива 1999/17/ЄЕС; Директива 1999/18/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄЕС;</p>

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря

Додаток від «18» *серпень* 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
			Примітка «А», розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 77/541/ЕЕС
136.	Тягове і сидельно-зчепне обладнання	Випробування тягового та сидельно-зчепного обладнання. Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	ГОСТ 2349-75, п.п. 1.2; 1.4; 2.9, 2.11-2.14; Правила ЄЕК ООН № 55-01; ГОСТ 12017-81, п. 3; ГОСТ 28247-89, р.2-3; ДСТУ ГОСТ ISO 1103:2007 (ISO 1103:1996, MOD); ГОСТ 30600-97, п.п. 3.3; 3.4; 3.5; ОСТ 37.001.096-84, п.п. 1.6а; 1.8; 1.10; 1.11; 2.1; 2.2; 4.1; Примітки «А», «В», розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 94/20/ЕС
137.	Газобалонне обладнання: арматура кріплення, фурнітура, труби, пристрої фільтрування, клапани редуційні для регулювання тиску, електронні блоки керування (контролери з пам'яттю, що програмуються), шланги і рукави з вулканізованої гуми, емності для стиснених або зріджених газів КТЗ категорій М, N	Перевірка наявності, відповідності знака офіційного затвердження типу (маркування)	Правила ЄЕК ООН № 67-00; Правила ЄЕК ООН № 67-01; Правила ЄЕК ООН № 110-00; Правила ЄЕК ООН № 110-01; Примітки «А», «В», розділу VI, додатка 4 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. із змінами; Директива 70/221/ЕС; Директива 97/19/ЕС; Директива 2000/8/ЕС; Директива 2006/20/ЕС; Директива 2006/96/ЕС



Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

В.О. Совгиря

Додаток від «18» серпня 2023 р.
до атестата про акредитацію № 201462

1	2	3	4
Примітка: серія поправок до Правил ЄЕК ООН визначена Додатком 4 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012р. № 521 (zareestrovano v Ministerstvi yustitsii Ukraini 14.08.2012 p. za №1586/21898).			

Заступник начальника відділу акредитації
лабораторій НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О. Совгиря