

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АКАДЕМТЕСТ»
(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	УСТАТКОВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНЕ ТА ЕЛЕКТРОННЕ		
Адреса №1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А			
1.1.	Електропобутове та аналогічне обладнання, електромонтажні та комплектувальні вироби	Вимоги безпеки Класифікація	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 6 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 6 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 7 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 6 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) p. 5 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			A1:2011;A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT) p. 3 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD) p. 4, 5 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 6 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 5, 6 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) p. 6 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) p. 6 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; A1:2014, IDT) p. 6, 7 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; :2010; A1:2013, IDT) p. 6, 7 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) p. 4 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) p. 5 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 6, 7 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 5, 6 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. Додаток 2
		Маркування та інструкції	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 7 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 7 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 8 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ІЕС 60669-1:2017, MOD) р. 8 ДСТУ EN ІЕС 61058-1:2019 (EN ІЕС 61058-1:2018, IDT; ІЕС 61058-1:2016, IDT) р. 8 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; ІЕС 60320-1:2015, IDT) р. 8 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; ІЕС 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) р. 8 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) р. 7 ДСТУ EN ІЕС 61851-1:2021 (EN ІЕС 61851-1:2019, IDT; ІЕС 61851-1:2017, IDT) р. 16 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) р. 8 ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014, IDT; ІЕС 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT) р. 5 ДСТУ EN ІЕС 60974-1:2019 (EN ІЕС 60974-1:2018, IDT; ІЕС 60974-1:2017, IDT) р. 15, 17 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; ІЕС 60898-1:2015, MOD) р. 6, п. 9.3 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; ІЕС 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) р. 7 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) р. 7 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) р. 7 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; ІЕС 61386-1:2008, IDT) р. 7 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; ІЕС 61534-1:2011; A1:2014, IDT) р. 8 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT) р. 8

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) p. 6, п. 9.3 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) p. 6, п. 10.2.7 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; A1:2017, IDT; IEC 62477-1:2012, A1:2016, IDT) p. 6 ДСТУ EN IEC 62040-1:2020 (EN IEC 62040-1:2019, IDT; IEC 62040-1:2017, IDT) p. 6 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 8 ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT; IEC 61204-7:2016, IDT) p. 6 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 7 ДСТУ EN 12050-1:2019 (EN 12050-1:2001, IDT) p.10-11 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. п.п. 41-44, Додаток 2
		Захист від ураження електричним струмом	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 8 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 8 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 10 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 10 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 9 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 10 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ІЕС 61995-1:2005, MOD; А1:2016, IDТ) р. 10 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/А1:2007; EN 60309-1:1999/А2:2012; IDТ) р. 9 ДСТУ EN ІЕС 61851-1:2021 (EN ІЕС 61851-1:2019, IDТ; ІЕС 61851-1:2017, IDТ) р. 8 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDТ) р. 10 ДСТУ EN ІЕС 60974-1:2019 (EN ІЕС 60974-1:2018, IDТ; ІЕС 60974-1:2017, IDТ) р. 6 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDТ; ІЕС 60898-1:2015, MOD) п. 9.6 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; А1:2008; А1:2008/АС:2010; А2:2016, IDТ; ІЕС 61242:1995, MOD; А1:2008; А2:2015, IDТ) р. 8 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDТ) р. 9 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; А1:2014, IDТ; ІЕС 61534-1:2011; А1:2014, IDТ) р. 11 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; АС:2007; АС:2010; А1:2013, IDТ) р. 10 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDТ) п. 10.5, 11.4 ДСТУ EN ІЕС 61558-1:2021 (EN ІЕС 61558-1:2019, IDТ; ІЕС 61558-1:2017, IDТ) р. 9 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; А1:2017, IDТ; ІЕС 62477-1:2012, А1:2016, IDТ) п. 4.4 ДСТУ EN ІЕС 61204-7:2018 (EN ІЕС 61204-7:2018, IDТ; ІЕС 61204-7:2016, IDТ) п. 4.4 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDТ; ІЕС 60730-1:2013, MOD) р. 8 ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDТ; ІЕС 61131-2:2007, IDТ)п.п. 3.10.2, 6.3.6.1.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Споживана потужність та сила струму	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 10 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 10
		Нагрівання	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 11 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 11 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 19 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 17 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 16 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 18, 21 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 19 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 22 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) п. 12.8 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 24 ДСТУ EN IEC 60974-1:2019 (EN IEC 60974-1:2018, IDT; IEC 60974-1:2017, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD) п. 9.8, 9.14 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 19, 20 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 22

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; A1:2014, IDT) p. 17 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.10 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 14 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 14
		Сила струму спливу, електрична міцність та електричний опір	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 13, 16 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 13, 16 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 17 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 16 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 15 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 15 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 16 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 19 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) п. 12.5-12.7 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 21 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD) п. 9.7 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 17

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) р. 19 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) п. 11.6 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) п. 11.3 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; A1:2014, IDT) р. 15 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT) р. 14 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) п. 9.10 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.2.3, 10.9, 11.9 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) р. 18 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) р. 13
		Короткочасні перенапруги	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) р. 14 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) р. 14
		Аномальний режим роботи	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) р. 19 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) р. 19 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) р. 23 ДСТУ EN IEC 60974-1:2019 (EN IEC 60974-1:2018, IDT; IEC 60974-1:2017, IDT) р. 9 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; A1:2017, IDT; IEC 62477-1:2012, A1:2016, IDT) п. 4.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT; IEC 61204-7:2016, IDT) п. 4.2 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 27
		Захист від перевантаження трансформаторів та з'єднаних з ними кіл	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 17 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 17
		Випробування на вплив зовнішніх чинників, стійкість до старіння, захист забезпечуваний оболонками, та вологостійкість	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 15 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 15 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 16 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 15 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 14 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 14, п. 24.2 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 15 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 13, 18 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) п. 12.4 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 15, 20 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 14-16 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 13, 18

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) p. 14 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) p. 14 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; A1:2014, IDT) п. 21.2 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT) p. 13 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) п. 9.8 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.3, 11.2 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 17 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; A1:2017, IDT; IEC 62477-1:2012, A1:2016, IDT) п. 4.9, 4.12 ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT; IEC 61204-7:2016, IDT) п. 4.9, 4.12 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 12
		Зносостійкість	ДСТУ EN 60335-2-7:2018 (EN 60335-2-7:2010; A1:2013; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-7:2008; A1:2011, MOD) p. 18 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 17 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD) п. 9.11 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 17
		Гвинти та з'єднання	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 28 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			1:2010, MOD) p. 28 ДСТУ ІЕС 60884-1:2007 (ІЕС 60884-1:2006, IDТ) p. 26 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; АС:2018, IDТ; ІЕС 60669-1:2017, MOD) p. 22 ДСТУ EN ІЕС 61058-1:2019 (EN ІЕС 61058-1:2018, IDТ; ІЕС 61058-1:2016, IDТ) p. 19 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDТ; ІЕС 60320-1:2015, IDТ) p. 25 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; А1:2017, IDТ; ІЕС 61995-1:2005, MOD; А1:2016, IDТ) p. 24 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/А1:2007; EN 60309-1:1999/А2:2012; IDТ) p. 25 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDТ) p. 27 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDТ; ІЕС 60898-1:2015, MOD) п. 9.4 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; А1:2008; А1:2008/АС:2010; А2:2016, IDТ; ІЕС 61242:1995, MOD; А1:2008; А2:2015, IDТ) p. 23 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDТ) p. 25 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; А1:2014, IDТ; ІЕС 61534-1:2011; А1:2014, IDТ) p. 13 ДСТУ EN ІЕС 61558-1:2021 (EN ІЕС 61558-1:2019, IDТ; ІЕС 61558-1:2017, IDТ) p. 25 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; А1:2017, IDТ; ІЕС 62477-1:2012, А1:2016, IDТ) п. 4.11 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDТ; ІЕС 60730-1:2013, MOD) p. 19
		Конструкція	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; АС:2014; А13:2017, IDТ; ІЕС 60335-1:2010, MOD) p. 22 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDТ; ІЕС 60335-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			1:2010, MOD) p. 22 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 13 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 12 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 13 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 13, 14 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 14-17 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 16-19 ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT) п. 8.2 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 12 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 14-17 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) p. 9 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) p. 9 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; A1:2014, IDT) p. 9 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT) p. 12 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 19 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 11

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Внутрішня проводка	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 23 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 23 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.7, 11.6 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 21 ДСТУ EN 61131-2:2019(EN 61131-2:2017, IDT; IEC 61131-2:2017, IDT)п.п. 3.10.2, 6.3.6.1.1
		Комплектувальні вироби	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 24 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 24 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 24 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 13 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.6, 11.5 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 20 ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT; IEC 61204-7:2016, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 24
		Шляхи витоку, повітряні зазори та відстані через ізоляцію	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 29 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 29 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 27

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 23 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 20 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 26 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 25 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 26 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) п. 12.3 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 28 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD) Додаток В ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 24 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 26 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; A1:2014, IDT) p. 10 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT) p. 17 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.4, 11.3 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 26 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 20 ДСТУ EN 61131-2:2019 (EN 61131-2:2017, IDT; IEC 61131-2:2017, IDT) п. 4.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Приєднання до джерела живлення та зовнішні гнучкі шнури	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 25 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 25 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 23 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 22 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 21 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 23 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) p. 11 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 25 ДСТУ EN IEC 60974-1:2019 (EN IEC 60974-1:2018, IDT; IEC 60974-1:2017, IDT) p. 10 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 11 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 23 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 22 ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT; IEC 61204-7:2016, IDT) п. 4.11
		Затискачі для зовнішніх проводів	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 26 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 26 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 12 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ІЕС 60669-1:2017, MOD) р. 12 ДСТУ EN ІЕС 61058-1:2019 (EN ІЕС 61058-1:2018, IDT; ІЕС 61058-1:2016, IDT) р. 11 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; ІЕС 60320-1:2015, IDT) р. 12 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; ІЕС 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) р. 12 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) р. 11 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) р. 13 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; ІЕС 60898-1:2015, MOD) п. 9.5 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; ІЕС 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) р. 10 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) р. 11 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; ІЕС 61534-1:2011; A1:2014, IDT) р. 12 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.8, 11.7 ДСТУ EN ІЕС 61558-1:2021 (EN ІЕС 61558-1:2019, IDT; ІЕС 61558-1:2017, IDT) р. 23 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; ІЕС 60730-1:2013, MOD) р. 10
		Заземлення та уземлення	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; ІЕС 60335-1:2010, MOD) р. 27 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; ІЕС 60335-1:2010, MOD) р. 27 ДСТУ ІЕС 60884-1:2007 (ІЕС 60884-1:2006, IDT) р. 11 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; ІЕС 60669-1:2017, MOD) р. 11

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 10 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 11 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 11 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 10 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 11, 12 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 9 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 10 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) п. 11.5 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) p. 11.2 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT) p. 11 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) п. 9.11, 9.12 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.5 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 24 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 9 ДСТУ EN 61131-2:2019 (EN 61131-2:2017, IDT; IEC 61131-2:2017, IDT) п. 4.7
		Теплостійкість, вогнестійкість та трекінгостійкість	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 30 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			1:2010, MOD) р. 30 ДСТУ IEC 60112:2015 (IEC 60112:2003+AMD1:2009 CSV, IDT) ДСТУ EN 60695-10-2:2018 (EN 60695-10-2:2014, IDT; IEC 60695-10-2:2014, IDT) ДСТУ EN 60695-10-3:2015 (EN 60695-10-3:2002, IDT) ДСТУ EN 60695-11-2:2018 (EN 60695-11-2:2017, IDT; IEC 60695-11-2:2017, IDT) ДСТУ EN 60695-11-3:2018 (EN 60695-11-3:2012, IDT; IEC 60695-11-3:2012, IDT) ДСТУ EN 60695-11-4:2018 (EN 60695-11-4:2011, IDT; IEC 60695-11-4:2011, IDT) ДСТУ EN 60695-11-10:2018 (EN 60695-11-10:2013; AC:2014, IDT; IEC 60695-11-10:2013; Cor 1:2014, IDT) ДСТУ EN 60695-11-20:2018 (EN 60695-11-20:2015; AC:2016, IDT; IEC 60695-11-20:2015; Cor 1:2016, IDT) ДСТУ EN 60695-7-1:2018 (EN 60695-7-1:2010, IDT; IEC 60695-7-1:2010, IDT) ДСТУ EN 60695-7-2:2018 (EN 60695-7-2:2011, IDT; IEC 60695-7-2:2011, IDT) ДСТУ EN 60695-7-3:2018 (EN 60695-7-3:2011, IDT; IEC 60695-7-3:2011, IDT) ДСТУ EN 60695-2-10:2018 (EN 60695-2-10:2013, IDT; IEC 60695-2-10:2013, IDT) ДСТУ EN 60695-2-11:2018 (EN 60695-2-11:2014, IDT; IEC 60695-2-11:2014, IDT) ДСТУ IEC 60695-2-12:2009 (IEC 60695-2-12:2000, IDT) ДСТУ EN 60695-11-5:2015 (EN 60695-11-5:2005, IDT) ДСТУ EN 60695-1-11:2018 (EN 60695-1-11:2015, IDT; IEC 60695-1-11:2014, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ІЕС 60695-1-12:2018 (ІЕС 60695-1-12:2015, IDT) ДСТУ ІЕС TS 60695-1-14:2018 (ІЕС TS 60695-1-14:2017, IDT) ДСТУ ІЕС 60884-1:2007 (ІЕС 60884-1:2006, IDT) p. 25, 28 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; ІЕС 60669-1:2017, MOD) p. 21, 24 ДСТУ EN ІЕС 61058-1:2019 (EN ІЕС 61058-1:2018, IDT; ІЕС 61058-1:2016, IDT) p. 21 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; ІЕС 60320-1:2015, IDT) п. 24.1, p. 27 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; ІЕС 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 23, 26 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 27 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 29 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; ІЕС 60898-1:2015, MOD) п. 9.15 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; ІЕС 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 22 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; ІЕС 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) p. 25 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 27 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) p. 13 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; ІЕС 61386-1:2008, IDT) p. 13 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; ІЕС 61534-1:2011; A1:2014, IDT) p. 19 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ІЕС 61534-1:2011; А1:2014, ІДТ) р. 20 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; АС:2007; АС:2010; А1:2013, ІДТ) р. 16, 18, 19 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, ІДТ; ІЕС 62208:2011, ІДТ) п. 9.9 ДСТУ EN ІЕС 61558-1:2021 (EN ІЕС 61558-1:2019, ІДТ; ІЕС 61558-1:2017, ІДТ) р. 27 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; А1:2017, ІДТ; ІЕС 62477-1:2012, А1:2016, ІДТ) п. 4.6 ДСТУ EN ІЕС 61204-7:2018 (EN ІЕС 61204-7:2018, ІДТ; ІЕС 61204-7:2016, ІДТ) п. 4.6 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, ІДТ; ІЕС 60730- 1:2013, MOD) р. 21
		Корозійна тривкість	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; АС:2014; А13:2017, ІДТ; ІЕС 60335-1:2010, MOD) р. 31 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, ІДТ; ІЕС 60335- 1:2010, MOD) р. 31 ДСТУ ІЕС 60884-1:2007 (ІЕС 60884-1:2006, ІДТ) р. 29 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; АС:2018, ІДТ; ІЕС 60669-1:2017, MOD) р. 25 ДСТУ EN ІЕС 61058-1:2019 (EN ІЕС 61058-1:2018, ІДТ; ІЕС 61058-1:2016, ІДТ) р. 22 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, ІДТ; ІЕС 60320- 1:2015, ІДТ) р. 28 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; А1:2017, ІДТ; ІЕС 61995-1:2005, MOD; А1:2016, ІДТ) р. 27 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309- 1:1999/А1:2007; EN 60309-1:1999/А2:2012; ІДТ) р. 28 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, ІДТ) р. 30 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, ІДТ; ІЕС 60898-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			1:2015, MOD) п. 9.16 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) п. 26 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) п. 28 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386- 1:2008, IDT) п. 14.2 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; A1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; A1:2014, IDT) п. 21.1 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT) п. 20 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) п. 9.13 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.2.2 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) п. 28 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730- 1:2013, MOD) п. 22
		Випромінення, токсичність та подібні небезпечні чинники	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) п. 32 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335- 1:2010, MOD) п. 32
		Стійкість і механічні небезпеки	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) п. 20 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335- 1:2010, MOD) п. 20 ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT; IEC 61204-7:2016, IDT) п. 4.7
		Механічна міцність	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			АС:2014; А13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 21 ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) p. 21 ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 24 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; АС:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 20 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 18 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 23 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; А1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; А1:2016, IDT) p. 22 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/А1:2007; EN 60309-1:1999/А2:2012; IDT) p. 24 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) п. 12.11 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 26 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD) п. 9.13 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; А1:2008; А1:2008/АС:2010; А2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; А1:2008; А2:2015, IDT) p. 21 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) p. 24 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) p. 10 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; А1:2014, IDT; IEC 61534-1:2011; А1:2014, IDT) p. 14 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; АС:2007: IDT 2010; А1:2013, IDT) p. 15 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) p. 9.4-9.7

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.2.5, 10.2.6 ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT) p. 16 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD) p. 18
		Визначення відповідності додатковим вимогам	ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, IDT) p. 9, 13, 14, 15, 18, 20-22, 30 ДСТУ EN 60669-1:2019 (EN 60669-1:2018; AC:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) p. 9, 14, 18, 19 ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT) p. 13, 26 ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) p. 9, 16, 17, 19, 20 ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) p. 9, 17, 18, 20 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 8, 20, 21 ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT) p. 29 ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT) p. 6, 7, 9, 10, п. 12.2, 12.9, 12.10, p. 13-15 ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT) p. 9, 14, 22, 23, 31-33 ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT) p. 7, 8 ДСТУ EN IEC 60974-1:2019 (EN IEC 60974-1:2018, IDT;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ІЕС 60974-1:2017, IDT) р. 8, 11-14, 16 ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; ІЕС 60898-1:2015, MOD) п. 9.9, 9.10, 9.12 ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; А1:2008; А1:2008/АС:2010; А2:2016, IDT; ІЕС 61242:1995, MOD; А1:2008; А2:2015, IDT) р. 18 ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT) р. 8, 12, 20, 21, 29 ДСТУ EN 50086-1:2004 (EN 50086-1:1993, IDT) р. 8, 10-12 ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; ІЕС 61386-1:2008, IDT) р. 8, 10-12 ДСТУ EN 61534-1:2019 (EN 61534-1:2011; А1:2014, IDT; ІЕС 61534-1:2011; А1:2014, IDT) р. 16, 18, 20 ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005; АС:2007; АС:2010; А1:2013, IDT) р. 9 ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; ІЕС 62208:2011, IDT) п. 9.14 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) п. 10.2.1, 10.2.4, 10.2.5, 10.6, 10.11-10.13, 11.1, 11.5, 11.8, 11.11 ДСТУ EN ІЕС 61558-1:2021 (EN ІЕС 61558-1:2019, IDT; ІЕС 61558-1:2017, IDT) р. 10-13, 15 ДСТУ EN ІЕС 62040-1:2020 (EN ІЕС 62040-1:2019, IDT; ІЕС 62040-1:2017, IDT) р. 4, 5 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; А1:2017, IDT; ІЕС 62477-1:2012, А1:2016, IDT) п. 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10 ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; А1:2017, IDT; ІЕС 62477-1:2012, А1:2016, IDT) р. 5 ДСТУ EN ІЕС 61204-7:2018 (EN ІЕС 61204-7:2018, IDT; ІЕС 61204-7:2016, IDT) п. 4.3, 4.5, 4.8, 4.10, р. 5 ДСТУ EN 60730-1:2019 (EN 60730-1:2016, IDT; ІЕС

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			60730-1:2013, MOD) p. 15, 16, 23, 25, 26, 28 ДСТУ EN 61131-2:2019(EN 61131-2:2017, IDT; IEC 61131-2:2017, IDT) p. 5-6 ДСТУ EN 61557-1:2014 (EN 61557-1:2007, IDT)) p.5-6 ДСТУ EN 61557-1:2018 (EN 61557-1:2007, IDT; IEC 61557-1:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-2:2014 (EN 61557-2:2007, IDT) p.5-6 EN 61557-2:2007 p.5-6 ДСТУ EN 61557-2:2018 (EN 61557-2:2007, IDT; IEC 61557-2:2007, IDT) p.5-6 IEC 61557-2:2019 p.5-6 ДСТУ EN 61557-3:2014 (EN 61557-3:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-3:2018 (EN 61557-3:2007, IDT; IEC 61557-3:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-4:2014(EN 61557-4:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-4:2018 (EN 61557-4:2007, IDT; IEC 61557-4:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-5:2014(EN 61557-5:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-5: (EN 61557-5:2007, IDT; IEC 61557-5:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-6:2014(EN 61557-6:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-6:2018 (EN 61557-6:2007, IDT; IEC 61557-6:2007, IDT) p.5-6 IEC 61557-6:2019 p.5-6 ДСТУ EN 61557-7:2014 (EN 61557-7:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-7:2016 (EN 61557-7:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-8:2018 (EN 61557-8:2015, IDT; IEC 61557-8:2014, IDT) p.5-6 EN 61557-8:2015 p.5-6 ДСТУ EN 61557-9:2018 (EN 61557-9:2015, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			61557-9:2014, IDT) p.5-6 EN 61557-9:2015/AC:2016-06 p.5-6 ДСТУ EN 61557-10:2014 (EN 61557-10:2013, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-10:2016 (EN 61557-10:2001, IDT) p.5-6 EN 61557-10:2013 p.5-6 ДСТУ EN 61557-11:2015 (EN 61557-11:2009, IDT) p.5-6 IEC 61557-11:2020 p.5-6 ДСТУ EN 61557-12:2018 (EN 61557-12:2008, IDT; IEC 61557-12:2007, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-13:2015 (EN 61557-13:2011, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 61557-14 (EN 61557-14:2013, IDT) p.5-6 ДСТУ EN 12050-1:2019 (EN 12050-1:2001, IDT) p.8-9 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. Додаток 2
		Додаткові вимоги від небезпек	
		Всі методи випробувань згідно з п. 1.1 цієї Сфери	У відповідності з зазначеними для продукції за п. 1.1 з доповненням: ДСТУ EN 60335-2-2:2018 (EN 60335-2-2:2010; A11:2012; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-2:2009; A1:2012, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-3:2018 (EN 60335-2-3:2016, IDT; IEC 60335-2-3:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-5:2018 (EN 60335-2-5:2015, IDT; IEC 60335-2-5:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-6:2018 (EN 60335-2-6:2015, IDT; IEC 60335-2-6:2014, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-7:2018 (EN 60335-2-7:2010; A11:2013; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-7:2008; A1:2011, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-8:2017 (EN 60335-2-8:2015; A1:2016,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IDT; IEC 60335-2-8:2012, MOD; A1:2015, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-9:2014 (EN 60335-2-9:2003; EN 60335-2-9:2003/A1:2004; EN 60335-2-9:2003/A2:2006; EN 60335-2-9:2003/A12:2007; EN 60335-2-9:2003/A13:2010; EN 60335-2:2003/A13:2010/AC:2011; EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-10:2019 (EN 60335-2-10:2003; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-10:2002; A1:2008, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-12:2015 Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-13:2018 (EN 60335-2-13:2010; A11:2012, IDT; IEC 60335-2-13:2009, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-14:2014 (EN 60335-2-14:2006 EN 60335-2-14:2006/A1:2008 EN 60335-2-14:2006/A11:2012 EN 60335-2-14:2006/AC:2007 EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-16:2018 (EN 60335-2-16:2003; A1:2008; A2:2012, IDT; IEC 60335-2-16:2002, MOD; A1:2008; A2:2011, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-17:2018 (EN 60335-2-17:2013, IDT; IEC 60335-2-17:2012, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-21:2014 (EN 60335-2-21:2003 EN 60335-2-21:2003/A1:2005 EN 60335-2-21:2003/A2:2008 EN 60335-2-21:2003/AC:2010 EN 60335-2-21:2003/AC:2007, IDT) Крім розділів 9, 18

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-24:2014 (EN 60335-2-24:2010, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-25:2015 (EN 60335-2-25:2012, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-27:2018 (EN 60335-2-27:2013, IDT; IEC 60335-2-27:2009, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-28:2018 (EN 60335-2-28:2003; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-28:2002, MOD; A1:2008, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-30:2019 (EN 60335-2-30:2009, IDT; IEC 60335-2-30:2009, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ IEC 60335-2-30:2019 (IEC 60335-2-30:2016, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-31:2018 (EN 60335-2-31:2014, IDT; IEC 60335-2-31:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-32:2015 (EN 60335-2-32:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-34:2018 (EN 60335-2-34:2013, IDT; IEC 60335-2-34:2012, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-35:2018 (EN 60335-2-35:2016, IDT; IEC 60335-2-35:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-36:2015 (EN 60335-2-36:2002, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-37:2015 (EN 60335-2-37:2002, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-38:2015 (EN 60335-2-38:2003, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-39:2015 (EN 60335-2-39:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003 EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-41:2015 (EN 60335-2-41:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003; A1:2008; A11:2012; AC:2007, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-43:2015 (EN 60335-2-43:2003; A1:2006; A2:2008, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-44:2015 (EN 60335-2-44:2002,IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-50:2019 (EN 60335-2-50:2003; A1:2008; AC:2007, IDT; IEC 60335-2-50:2002; A1:2007, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-51:2015 (EN 60335-2-51:2003, IDT) Крім розділів 9, 18

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60335-2-52:2015 (EN 60335-2-52:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-53:2018 (EN 60335-2-53:2011, IDT; IEC 60335-2-53:2011, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-54:2018 (EN 60335-2-54:2008; A11:2012; A1:2015; A11:2012/AC:2015, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-56:2015 (EN 60335-2-56:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-59:2018 (EN 60335-2-59:2003, A1:2006; A2:2009, IDT; IEC 60335-2-59:2002, MOD; A1:2006, A2:2009, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-60:2015 (EN 60335-2-60:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-62:2015 (EN 60335-2-62:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ IEC 60335-2-64:2006 (IEC 60335-2-64:2002, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-67:2018 (EN 60335-2-67:2012, IDT; IEC 60335-2-67:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-68:2018 (EN 60335-2-68:2012, IDT; IEC 60335-2-68:2012, MOD) Крім розділів 9, 18

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60335-2-69:2018 (EN 60335-2-69:2012, IDT; IEC 60335-2-69:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-73:2019 (EN 60335-2-73:2003; A1:2006; A2:2009, IDT; IEC 60335-2-73:2002, MOD; 1:2006; A2:2009, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-75:2019 (EN 60335-2-75:2004, IDT; IEC 60335-2-75:2002, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-77:2016 (EN 60335-2-77:2010, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-78:2015 (EN 60335-2-78:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-79:2018 (EN 60335-2-79:2012, IDT; IEC 60335-2-79:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-81:2015 (EN 60335-2-81:2003: A1:2007; A2:2012, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-82:2008 (EN 60335-2-82:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-84:2019 (EN 60335-2-84:2003; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-84:2002; A1:2008, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-85:2019 (EN 60335-2-85:2003; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-85:2002; A1:2008, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-88:2019 (EN 60335-2-88:2002, IDT; IEC 60335-2-88:2002, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-89:2018 (EN 60335-2-89:2010; A1:2016;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			A2:2017, IDT; IEC 60335-2-89:2010, IDT; A1:2012; A2:2015, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-90:2014 (EN 60335-2-90:2006 EN 60335-2-90:2006/A1:2010, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 50636-2-94:2018 (EN 50636-2-94:2014, IDT; IEC 60335-2-94:2008, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-95:2016 (EN 60335-2-95:2015, IDT; IEC 60335-2-95:2011, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-96:2019 (EN 60335-2-96:2002, IDT; IEC 60335-2-96:2002, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-97:2019 (EN 60335-2-97:2006, IDT; IEC 60335-2-97:2002 + A1:2004, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-98:2015 (EN 60335-2-98:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-99:2019 (EN 60335-2-99:2003, IDT; IEC 60335-2-99:2003, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-101:2015 (EN 60335-2-101:2002, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-102:2017 (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-103:2018 (EN 60335-2-103:2015, IDT; IEC 60335-2-103:2006, MOD + A1:2010, MOD) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-105:2014 (EN 60335-2-105:2005; A1:2008) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60335-2-106:2016 (EN 60335-2-106:2007, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 50636-2-107:2018 (EN 50636-2-107:2015; A1:2018, IDT; IEC 60335-2-107:2012, MOD) Крім розділів

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			9, 18 ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT) Крім розділів 9, 18 ДСТУ EN 60669-2-1:2014 (EN 60669-2-1:2004, EN 60669-2-1:2004/A1:2009, EN 60669-2-1:2004/A12:2010, EN 60669-2-1:2004/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60669-2-2:2019 (EN 60669-2-2:2006, IDT; IEC 60669-2-2:2006, IDT) ДСТУ EN 60669-2-3:2018 (EN 60669-2-3:2006, IDT; IEC 60669-2-3:2006, IDT) ДСТУ EN 60669-2-4:2018 (EN 60669-2-4:2005, IDT; IEC 60669-2-4:2004, MOD) ДСТУ EN 60669-2-5:2019 (EN 60669-2-5:2016, IDT; IEC 60669-2-5:2013, MOD) ДСТУ EN 60669-2-6:2018 (EN 60669-2-6:2012, IDT; IEC 60669-2-6:2012, MOD) ДСТУ EN 61058-1-1:2018 (EN 61058-1-1:2016, IDT; IEC 61058-1-1:2016, IDT) ДСТУ EN 61058-1-2:2018 (EN 61058-1-2:2016, IDT; IEC 61058-1-2:2016, IDT) ДСТУ EN 61058-2-1:2017 (EN 61058-2-1:2011, IDT; IEC 61058-2-1:2010, IDT) ДСТУ EN IEC 61058-2-4:2019 (EN IEC 61058-2-4:2018, IDT; IEC 61058-2-4:2018, IDT) ДСТУ EN 61058-2-5:2017 (EN 61058-2-5:2011, IDT; IEC 61058-2-5:2010, IDT) ДСТУ EN 60320-2-1:2015 (EN 60320-2-1:2000, IDT) ДСТУ EN 60320-2-2:2015 (EN 60320-2-2:1998, IDT) ДСТУ EN 60320-2-4:2019 (EN 60320-2-4:2006; A1:2009, IDT; IEC 60320-2-4:2005; AMD1:2009, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 61995-2:2017 (EN 61995-2:2009; A1:2017, IDT; IEC 61995-2:2009; A1:2016, IDT) ДСТУ EN 60309-2:2016 (EN 60309-2:1999; EN 60309- 2:1999/A1:2007; EN 60309-2:1999/A2:2012, IDT) ДСТУ EN 60309-4:2016 (EN 60309-4:2007; EN 60309- 4:2007/A1:2012, IDT) ДСТУ EN 61851-23:2018 (EN 61851-23:2014; AC:2016, IDT; IEC 61851-23:2014; Cor 1:2016, IDT) ДСТУ EN 61851-24:2018 (EN 61851-24:2014; AC:2015, IDT; IEC 61851-24:2014; Cor 1:2015, IDT) ДСТУ EN 61851-21-1:2019 (EN 61851-21-1:2017, IDT; IEC 61851-21-1:2017, IDT) ДСТУ EN 61851-22:2015 (EN 61851-22:2002, IDT; IEC 61851-22:2001, IDT) ДСТУ EN 61851-21:2015 (EN 61851-21:2002, IDT) ДСТУ EN 62196-2:2019 (EN 62196-2:2017, IDT; IEC 62196-2:2016, IDT) ДСТУ EN 62196-3:2019 (EN 62196-3:2014, IDT; IEC 62196-3:2014, IDT) ДСТУ EN 60947-7-1:2017 (EN 60947-7-1:2009, IDT; IEC 60947-7-1:2009, IDT) ДСТУ EN 60947-5-5:2019 (EN 60947-5-5:1997; A1:2005; A11:2013; A2:2017, IDT; IEC 60947-5-5:1997; A1:2005; A2:2016, IDT) ДСТУ EN 60947-5-8:2017 (EN 60947-5-8:2006, IDT; IEC 60947-5-8:2006, IDT) ДСТУ EN 60947-5-9:2018 (EN 60947-5-9:2007, IDT; IEC 60947-5-9:2006, IDT) ДСТУ EN 60947-6-1:2018 (EN 60947-6-1:2005; A1:2014, IDT; IEC 60947-6-1:2005; A1:2013, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60947-5-3:2018 (EN 60947-5-3:2013, IDT, IEC 60947-5-3:2013, IDT) ДСТУ EN 60947-7-3:2017 (EN 60947-7-3:2009, IDT; IEC 60947-7-3:2009, IDT) ДСТУ EN 60947-7-2:2017 (EN 60947-7-2:2009, IDT; IEC 60947-7-2:2009, IDT) ДСТУ EN 60947-5-6:2017 (EN 60947-5-6:2000, IDT; IEC 60947-5-6:1999, IDT) ДСТУ EN 60947-5-1:2019 (EN 60947-5-1:2017, IDT; IEC 60947-5-1:2016, IDT)ДСТУ EN 60947-2:2019 (EN 60947-2:2017, IDT; IEC 60947-2:2016, IDT) ДСТУ EN 60947-4-1:2019 (EN 60947-4-1:2010, IDT; IEC 60947-4-1:2009, IDT) ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT) ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT) ДСТУ EN IEC 60947-9-1:2020 (EN IEC 60947-9-1:2019, IDT; IEC 60947-9-1:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 60947-4-1:2019 (EN IEC 60947-4-1:2019, IDT; IEC 60947-4-1:2018, IDT) ДСТУ EN IEC 60974-2:2019 (EN IEC 60974-2:2019, IDT; IEC 60974-2:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 60974-3:2021 (EN IEC 60974-3:2019, IDT; IEC 60974-3:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 60974-5:2019 (EN IEC 60974-5:2019, IDT; IEC 60974-5:2019, IDT) ДСТУ EN 60974-6:2018 (EN 60974-6:2016, IDT; IEC 60974-6:2015, IDT) ДСТУ EN IEC 60974-7:2021 (EN IEC 60974-7:2019, IDT; IEC 60974-7:2019, IDT) ДСТУ EN 60974-8:2018 (EN 60974-8:2009, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			60974-8:2009, IDT) ДСТУ EN 60974-10:2016 (EN 60974-10:2014; EN 60974-10:2014/A1:2015, IDT) ДСТУ EN 60974-11:2018 (EN 60974-11:2010, IDT; IEC 60974-11:2010, IDT) ДСТУ EN 60974-12:2018 (EN 60974-12:2011, IDT; IEC 60974-12:2011, IDT) ДСТУ EN 60974-13:2018 (EN 60974-13:2011, IDT; IEC 60974-13:2011, IDT) ДСТУ EN 60898-2:2014 (EN 60898-2:2006, IDT) ДСТУ EN 61386-21:2017 (EN 61386-21:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-21:2002, IDT) ДСТУ EN 61386-22:2017 (EN 61386-22:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-22:2002, IDT) ДСТУ EN 61386-23:2018 (EN 61386-23:2004, A11:2010, AC:2004, IDT; IEC 61386-23:2002, IDT) ДСТУ EN 61386-24:2015 (EN 61386-24:2010, IDT) ДСТУ EN 61386-25:2017 (EN 61386-25:2011, IDT; IEC 61385-25:2011, IDT) ДСТУ EN 61534-21:2018 (EN 61534-21:2014, IDT; IEC 61534-21:2014, IDT) ДСТУ EN 61534-22:2018 (EN 61534-22:2014, IDT; IEC 61534-22:2014, IDT) ДСТУ EN 60670-21:2015 (EN 60670-21:2007, IDT) ДСТУ EN 60670-22:2015 (EN 60670-22:2006, IDT) ДСТУ EN 60670-23:2015 (EN 60670-23:2008, IDT) ДСТУ EN 60670-24:2018 (EN 60670-24:2013, IDT; IEC 60670-24:2011, MOD) ДСТУ EN 61439-2:2016 (EN 61439-2:2011, IDT) ДСТУ EN 61439-3:2017 (EN 61439-3:2012, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			61439-3:2012, IDT) ДСТУ EN 61439-4:2017 (EN 61439-4:2013, IDT; IEC 61439-4:2012, IDT) ДСТУ EN 61439-5:2016 (EN 61439-5:2015, IDT) ДСТУ EN 61439-6:2017 (EN 61439-6:2012, IDT; IEC 61439-6:2012, IDT) ДСТУ EN IEC 61439-7:2021 (EN IEC 61439-7:2020, IDT; IEC 61439-7:2018 + COR1:2019, IDT) ДСТУ EN 61558-2-1:2018 (EN 61558-2-1:2007, IDT; IEC 61558-2-1:2007, IDT) ДСТУ EN 61558-2-2:2018 (EN 61558-2-2:2007, IDT; IEC 61558-2-2:2007, IDT) ДСТУ EN 61558-2-3:2018 (EN 61558-2-3:2010, IDT; IEC 61558-2-3:2010, IDT) ДСТУ EN 61558-2-5:2018 (EN 61558-2-5:2010, IDT; IEC 61558-2-5:2010, IDT) ДСТУ EN 61558-2-7:2018 (EN 61558-2-7:2007, IDT; IEC 61558-2-7:2007, MOD) ДСТУ EN 61558-2-8:2018 (EN 61558-2-8:2010, IDT; IEC 61558-2-8:2010, IDT) ДСТУ EN 61558-2-9:2018 (EN 61558-2-9:2011, IDT; IEC 61558-2-9:2010, IDT) ДСТУ EN 61558-2-12:2018 (EN 61558-2-12:2011, IDT; IEC 61558-2-12:2011, IDT) ДСТУ EN 61558-2-13:2015 (EN 61558-2-13:2009, IDT) ДСТУ EN 61558-2-14:2018 (EN 61558-2-14:2013, IDT; IEC 61558-2-14:2012, IDT) ДСТУ EN 61558-2-15:2018 (EN 61558-2-15:2012, IDT; IEC 61558-2-15:2011, IDT) ДСТУ EN 61558-2-16:2018 (EN 61558-2-16:2009; A1:2013,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IDT; IEC 61558-2-16:2009; A1:2013, IDT) ДСТУ EN 61558-2-20:2018 (EN 61558-2-20:2011, IDT; IEC 61558-2-20:2010, IDT) ДСТУ EN 61558-2-23:2018 (EN 61558-2-23:2010, IDT; IEC 61558-2-23:2010, IDT) ДСТУ EN 61558-2-26:2018 (EN 61558-2-26:2013, IDT; IEC 61558-2-26:2013, IDT) ДСТУ EN IEC 62040-2:2019 (EN IEC 62040-2:2018, IDT; IEC 62040-2:2016, IDT) ДСТУ EN 60730-2-1:2005 (EN 60730-2-1:1997, IDT) ДСТУ EN 60730-2-2:2014 (EN 60730-2-2:2002, EN 60730-2-2:2002/A1:2005, EN 60730-2-2:2002/A1:2006, IDT) ДСТУ EN 60730-2-3:2018 (EN 60730-2-3:2007, IDT; IEC 60730-2-3:2006, MOD) ДСТУ EN 60730-2-4:2018 (EN 60730-2-4:2007, IDT; IEC 60730-2-4:2006, MOD) ДСТУ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2-5:2015, IDT; IEC 60730-2-5:2013, MOD) ДСТУ EN 60730-2-6:2016 (EN 60730-2-6:2016, IDT) ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; AC:2011, IDT; IEC 60730-2-7:2008, MOD) ДСТУ EN 60730-2-8:2016 (EN 60730-2-8:2002; EN 60730-2-8:2002/A1:2003, IDT) ДСТУ EN IEC 60730-2-9:2019 (EN IEC 60730-2-9:2019, IDT; IEC 60730-2-9:2015, IDT) ДСТУ EN 60730-2-10:2018 (EN 60730-2-10:2007, IDT; IEC 60730-2-10:2006, IDT) ДСТУ EN IEC 60730-2-12:2019 (EN IEC 60730-2-12:2019, IDT; IEC 60730-2-12:2015, IDT) ДСТУ EN IEC 60730-2-13:2019 (EN IEC 60730-2-13:2018,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IDT; IEC 60730-2-13:2017, IDT) ДСТУ EN IEC 60730-2-14:2019 (EN IEC 60730-2-14:2019, IDT; IEC 60730-2-14:2017, IDT) ДСТУ EN IEC 60730-2-15:2019 (EN IEC 60730-2-15:2019, IDT; IEC 60730-2-15:2017, IDT) ДСТУ EN 60730-2-19:2016 (EN 60730-2-19:2002; EN 60730-2-19:2002/A11:2005; EN 60730-2-19:2002/A2:2008, IDT)
1.2	Батареї та акумулятори	Вимоги безпеки	
		Загальні вимоги безпеки	ДСТУ IEC 60623:2015 (IEC 60623:2001, IDT) p. 6 ДСТУ EN 61951-1:2017 (EN 61951-1:2014, IDT) p. 8, 9 ДСТУ EN 60622:2016 (EN 60622:2003, IDT) p. 5, 6 ДСТУ ГОСТ 959:2006 (ГОСТ 959-2002, IDT) п. 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6, 7.2.8 ДСТУ ГОСТ 6851:2014 п. 7.2.2-7.2.4, 7.2.6 ДСТУ EN 60896-11:2019 (EN 60896-11:2003, IDT; IEC 60896-11:2002, IDT) p. 5-8, 11 ДСТУ EN 60896-21:2019 (EN 60896-21:2004, IDT; IEC 60896-21:2004, IDT) п. 6.1-6.10 ДСТУ EN 60896-22:2019 (EN 60896-22:2004, IDT; IEC 60896-22:2004, IDT) п. 6.1-6.10 ДСТУ EN 60254-1:2019 (EN 60254-1:2005, IDT; IEC 60254-1:2005, IDT) п. 5.3 ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004 (ГОСТ МЭК 61056-1-2002, IDT) п. 5.3 ДСТУ EN 60285:2016 (EN 60285:1994, IDT) п. 4.7 ДСТУ IEC 60086-2:2015 (IEC 60086-2:2015, IDT) p. 6 IEC 60086-2:2021 p. 6 ДСТУ IEC 60095-1:2015 (IEC 60095-1:2006, IDT) п. 9.6 Технічний регламент низьковольтного електричного об-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. Додаток 2
		Перевірка комплектності, конструкції, маркування, розмірів та маси	ДСТУ ІЕС 60623:2015 (ІЕС 60623:2001, ІДТ) р. 2, 3 ДСТУ EN 61951-1:2017 (EN 61951-1:2014, ІДТ) р. 5, 6 ДСТУ EN 60622:2016 (EN 60622:2003, ІДТ) р. 2, 3 ДСТУ ГОСТ 959:2006 (ГОСТ 959-2002, ІДТ) п. 7.2 ДСТУ ГОСТ 6851:2014 ДСТУ EN 60896-11:2019 (EN 60896-11:2003, ІДТ; ІЕС 60896-11:2002, ІДТ) р. 21-24 ДСТУ EN 60896-21:2019 (EN 60896-21:2004, ІДТ; ІЕС 60896-21:2004, ІДТ) р. 6 ДСТУ EN 60896-22:2019 (EN 60896-22:2004, ІДТ; ІЕС 60896-22:2004, ІДТ) р. 6 ДСТУ EN 60254-1:2019 (EN 60254-1:2005, ІДТ; ІЕС 60254-1:2005, ІДТ) ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004 (ГОСТ МЭК 61056-1-2002, ІДТ) п. 2.1, 2.3, 2.4 ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-2:2004 ДСТУ EN 60254-2:2016 (EN 60254-2:2008, ІДТ) ДСТУ EN 60285:2016 (EN 60285:1994, ІДТ) р. 2, 3 ДСТУ ІЕС 60086-2:2015 (ІЕС 60086-2:2015, ІДТ) р. 4, 5 ІЕС 60086-2:2021 ДСТУ ІЕС 60095-1:2015 (ІЕС 60095-1:2006, ІДТ) р. 6
		Електричні випробування та режими експлуатації	ДСТУ ІЕС 60623:2015 (ІЕС 60623:2001, ІДТ) р. 4 ДСТУ ГОСТ 959:2006 (ГОСТ 959-2002, ІДТ) п. 7.3 ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004 (ГОСТ МЭК 61056-1-2002, ІДТ) п. 5.4, 5.5, 5.6 ДСТУ EN 61951-1:2017 (EN 61951-1:2014, ІДТ) р. 7 ДСТУ EN 60254-1:2019 (EN 60254-1:2005, ІДТ; ІЕС 60254-1:2005, ІДТ) п. 5.2-5.5 ДСТУ EN 60896-11:2019 (EN 60896-11:2003, ІДТ; ІЕС

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			60896-11:2002, IDT) p. 14-19 ДСТУ EN 60896-21:2019 (EN 60896-21:2004, IDT; IEC 60896-21:2004, IDT) p. 6 ДСТУ EN 60896-22:2019 (EN 60896-22:2004, IDT; IEC 60896-22:2004, IDT) p. 6 ДСТУ EN 60285:2016 (EN 60285:1994, IDT) p. 4 ДСТУ EN 60622:2016 (EN 60622:2003, IDT) p. 4 ДСТУ IEC 60086-2:2015 (IEC 60086-2:2015, IDT) p. 6 IEC 60086-2:2021 p.6 ДСТУ IEC 60095-1:2015 (IEC 60095-1:2006, IDT) p. 7, 9
		Стійкість до зовнішніх факторів впливу	ДСТУ IEC 60623:2015 (IEC 60623:2001, IDT) p. 4 ДСТУ EN 61951-1:2017 (EN 61951-1:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60622:2016 (EN 60622:2003, IDT) p. 4 ДСТУ ГОСТ 959:2006 (ГОСТ 959-2002, IDT) п. 7.4 ДСТУ ГОСТ 6851:2014 п. 7.4 ДСТУ EN 60896-11:2019 (EN 60896-11:2003, IDT; IEC 60896-11:2002, IDT) p. 11 ДСТУ EN 60896-21:2019 (EN 60896-21:2004, IDT; IEC 60896-21:2004, IDT) п. 6.15-6.21 ДСТУ EN 60896-22:2019 (EN 60896-22:2004, IDT; IEC 60896-22:2004, IDT) п. 6.15-6.21 ДСТУ EN 60254-1:2019 (EN 60254-1:2005, IDT; IEC 60254-1:2005, IDT) п. 5.5 ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004 (ГОСТ МЭК 61056-1-2002, IDT) п. 5.4 ДСТУ EN 60285:2016 (EN 60285:1994, IDT) п. 4.9 ДСТУ IEC 60086-2:2015 (IEC 60086-2:2015, IDT) p. 6 IEC 60086-2:2021 p. 6 ДСТУ IEC 60095-1:2015 (IEC 60095-1:2006, IDT) п. 9.8
		Випробування на ємність, саморозряд, дов-	ДСТУ IEC 60623:2015 (IEC 60623:2001, IDT) p. 4

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		готривалість, механічну міцність, витрату води при перезаряджанні, герметичність, перевірку якості узлів пайки та струмопровідних деталей	ДСТУ EN 61951-1:2017 (EN 61951-1:2014, IDT) p. 7, 8 ДСТУ EN 60622:2016 (EN 60622:2003, IDT) p. 4, 5 ДСТУ ГОСТ 959:2006 (ГОСТ 959-2002, IDT) п. 7.2, 7.5 ДСТУ ГОСТ 6851:2014 ДСТУ EN 60896-11:2019 (EN 60896-11:2003, IDT; IEC 60896-11:2002, IDT) p. 4, 14-19 ДСТУ EN 60896-21:2019 (EN 60896-21:2004, IDT; IEC 60896-21:2004, IDT) p. 6 ДСТУ EN 60896-22:2019 (EN 60896-22:2004, IDT; IEC 60896-22:2004, IDT) p. 6 ДСТУ EN 60254-1:2019 (EN 60254-1:2005, IDT; IEC 60254-1:2005, IDT) п. 5.2, 5.3, 5.5 ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004 п. 2.2, 5.1, 5.2, 5.3 ДСТУ EN 60285:2016 (EN 60285:1994, IDT) p. 4, 5 ДСТУ IEC 60086-2:2015 (IEC 60086-2:2015, IDT) p. 6 IEC 60086-2:2021 p.6 ДСТУ IEC 60095-1:2015 (IEC 60095-1:2006, IDT) p. 7, 9
1.3	Світлотехнічна продукція і комплектувальні вироби до неї	Вимоги безпеки Класифікація	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) p. 2 ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) p. 6, 7 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) p. 6, 7 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) p. 6 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) p. 6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) p. 4
		Маркування та інструкції	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) p. 3 ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) p. 8 ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT) p. 5 ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT) п. 4.2 ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.2 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011, A1:2013, IDT) п.4.2 ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) p. 5 ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT) п. 2.2 ДСТУ EN 60432-1:2018 (EN 60432-1:2000; A1:2005; A2:2012, IDT; IEC 60432-1:1999, MOD; A1:2005; A2:2011, IDT) п. 2.2 ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT) p. 5 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) p. 8 ДСТУ IEC 60809:2012 (IEC 60809:2002, IDT) п. 2.2, 3.2 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) p. 7 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) p. 7 ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) p. 5 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) p. 6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. п.п. 41-44, Додаток 2
		Конструкція	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) р. 4 (крім п. 4.24) ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) р. 13 (крім п. 13.1, 13.9) ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) р. 11 (крім п. 11.3, 11.5-11.7) ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) р. 11 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) р. 15 ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) р. 6 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) р. 8
		Зовнішня та внутрішня проводка	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) р. 5 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) р. 11
		Заземлення	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) р. 7 ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ІЕС 60238:2016, IDT) п. 12 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; ІЕС 60838-1:2016, IDT) п. 10 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/ A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) п. 9 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; ІЕС 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) п. 16
		Захист від ураження електричним струмом	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; ІЕС 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) п. 8 ДСТУ EN ІЕС 60238:2019 (EN ІЕС 60238:2018, IDT; ІЕС 60238:2016, IDT) п. 10 (крім п. 10.1) ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT) п. 8.1, 8.2 ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT) п. 7 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; ІЕС 60400:2017, IDT) п. 9 (крім п. 9.2) ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; ІЕС 60838-1:2016, IDT) п. 8 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/ A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) п. 10 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; ІЕС 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) п. 13
		Захист від проникнення пилу, твердих тіл та вологи	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; ІЕС 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) п. 9 ДСТУ EN ІЕС 60238:2019 (EN ІЕС 60238:2018, IDT; ІЕС 60238:2016, IDT) п. 15.1-15.3 ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT) п. 15.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) p. 18 ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT) п. 2.14 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) p. 12 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) п. 12.1 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) p. 11 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) p. 14
		Опір ізоляції та електрична міцність, сила струму доторкання та струм захисного провідника (світильники до 16 А)	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) p. 10 ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) п. 15.4 ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT) п. 8.3, 8.4 ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT) п. 4.4 ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.4, 4.5 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011, A1:2013, IDT) п. 4.4, 4.5 ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) p. 8 ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT) п. 2.4, 2.5 ДСТУ EN 60432-1:2018 (EN 60432-1:2000; A1:2005; A2:2012, IDT; IEC 60432-1:1999, MOD; A1:2005; A2:2011, IDT) п. 2.6 ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT) p. 8

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) p. 13 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) п. 12.2 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/ A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) p. 12 ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) p. 9 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) p. 15
		Шляхи спливу струму та повітряні проміжки	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) p. 11 ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) p. 18 ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT) p. 14 ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.8 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011, A1:2013, IDT) п. 4.8 ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/ A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) p. 14 ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT) п. 2.8 ДСТУ EN 60432-1:2018 (EN 60432-1:2000; A1:2005; A2:2012, IDT; IEC 60432-1:1999, MOD; A1:2005; A2:2011, IDT) п. 2.8 ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT) p. 14 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) p. 17 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IEC 60838-1:2016, IDT) p. 15 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) p. 16 ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) p. 11 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) p. 9
		Випробування на старіння, теплові та температурні виробування	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) p. 12 ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT) п. 4.5.1, 4.5.2 ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.9 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011, A1:2013, IDT) п. 4.9 ДСТУ EN 60432-1:2018 (EN 60432-1:2000; A1:2005; A2:2012, IDT; IEC 60432-1:1999, MOD; A1:2005; A2:2011, IDT) п. 2.4 ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT) p. 10 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) p. 12
		Теплостійкість, вогнестійкість та стійкість до утворення струмовідних доріжок	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) p. 13 ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) p. 20, 21 ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT) p. 11, 12, п. 15.2 ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT) п. 4.5.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.7 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011, A1:2013, IDT) п. 4.7 ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) п. 11, 12 ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT) п. 2.7 ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT) п. 11, 12 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) п. 18 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) п. 17 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) п. 18 ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) п. 10, 12 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) п. 17
		Гвинтові, безгвинтові контактні затискачі та електричні з'єднання	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) п. 14, 15 ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) п. 11, 17 ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.3.2 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) п. 10, 16 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) п. 9, 14 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) п. 8, 17

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) p. 14 ДСТУ EN 60570:2019 (EN 60570:2003; A1:2018, IDT; IEC 60570:2003, MOD; A1:2017, IDT) p. 10, 18
		Механічна міцність та механічні випробування	ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT) п. 4.3 (крім п. 4.3.2) ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.3.1 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011, A1:2013, IDT) п. 4.3 (крім 4.3.2) ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) p. 13 ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) p. 7
		Визначення відповідності додатковим вимогам	ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) п. 9.4, 9.6, p. 14, 22 ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT) п. 6.2, p. 7, 13 ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT) p. 5-7 ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT) п. 4.6, 4.10, p. 5 ДСТУ EN 61199:2014 (EN 61199:2011, A1:2013, IDT) п. 4.6, 4.10, 4.12-4.14, p. 5 ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/ A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) p. 13, 15, 16, 19 ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT) п. 2.6, 2.11, 2.12, p. 3 ДСТУ EN 60432-1:2018 (EN 60432-1:2000; A1:2005; A2:2012, IDT; IEC 60432-1:1999, MOD; A1:2005; A2:2011, IDT) п. 2.7, 2.11, p. 3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT) p. 13, 15, 17-21 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) p. 14 ДСТУ EN 60400:2019 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT) p. 19 ДСТУ IEC 60809:2012 (IEC 60809:2002, IDT) p. 2 (крім п. 2.2, 2.4, 2.6, 2.7, 2.9), p. 3 (крім п. 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9), p. 4, 5 ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) p. 16, 18 ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) p. 13, 14, 19-21 ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) p. 8, 15
		Додаткові вимоги від небезпек	
		Всі методи випробувань згідно з п. 1.3 цієї Сфери	У відповідності з зазначеними для продукції за п. 1.3 з доповненням:
			ДСТУ EN 60598-2-1:2019 (EN 60598-2-1:1989, IDT; IEC 60598-2-1:1979; AMD1:1987, IDT) ДСТУ EN 60598-2-2:2016 (EN 60598-2-2:2012, IDT) ДСТУ EN 60598-2-3:2014 (EN 60598-2-3:2003; A1:2011, IDT) ДСТУ EN 60598-2-4:2019 (EN 60598-2-4:2018, IDT; IEC 60598-2-4:2017, MOD) ДСТУ EN 60598-2-5:2018 (EN 60598-2-5:2015, IDT; IEC 60598-2-5:2015, IDT) ДСТУ EN 60598-2-6:2015 (EN 60598-2-6:1994, IDT) ДСТУ EN 60598-2-7:2018 (EN 60598-2-7:1989; A2:1996;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			A13:1997; A2:1996/Cor:1999, IDT; IEC 60598-2-7:1982; A2:1994, MOD) ДСТУ EN 60598-2-8:2017 (EN 60598-2-8:2013, IDT; IEC 60598-2-8:2013, IDT) ДСТУ EN 60598-2-9:2018 (EN 60598-2-9:1989; A1:1994, IDT; IEC 60598-2-9:1987; A1:1993, IDT) ДСТУ EN 60598-2-10:2015 (EN 60598-2-10:2003, IDT) ДСТУ EN 60598-2-11:2017 (EN 60598-2-11:2013, IDT; IEC 60598-2-11:2013, IDT) ДСТУ EN 60598-2-12:2018 (EN 60598-2-12:2013, IDT; IEC 60598-2-12:2013, IDT) ДСТУ EN 60598-2-13:2019 (EN 60598-2-13:2006/A2:2016, IDT; IEC 60598-2-13:2006/A2:2016, IDT) ДСТУ EN 60598-2-14:2016 (EN 60598-2-14:2009, IDT) ДСТУ EN IEC 60598-2-17:2019 (EN IEC 60598-2-17:2018, IDT; IEC 60598-2-17:2017, IDT) ДСТУ IEC 60598-2-18:2008 (IEC 60598-2-18:1993, IDT) ДСТУ EN 60598-2-19:2019 (EN 60598-2-19:1989, IDT; IEC 60598-2-19:1981, MOD) ДСТУ EN 60598-2-20:2018 (EN 60598-2-20:2015; AC:2017, IDT; IEC 60598-2-20:2014; Cor1:2016, IDT) ДСТУ EN 60598-2-21:2018 (EN 60598-2-21:2015; AC:2017, IDT; IEC 60598-2-21:2014; Cor1:2016, IDT) ДСТУ EN 60598-2-22:2018 (EN 60598-2-22:2014; AC:2015; AC:2016-05; AC:2016-09, IDT; IEC 60598-2-22:2014; Cor2:2016, IDT) (крім п. 22.17) ДСТУ EN 60598-2-23:2015 (EN 60598-2-23:1996, IDT) ДСТУ EN 60598-2-24:2018 (EN 60598-2-24:2013, IDT; IEC 60598-2-24:2013, IDT) ДСТУ EN 60598-2-25:2015 (EN 60598-2-25:1994, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60432-2:2018 (EN 60432-2:2000; A1:2005; A2:2012, IDT; IEC 60432-2:1999; A1:2005, MOD; A2:2012, IDT) (крім п. 2.5, 2.6, 2.10, 2.11) ДСТУ EN 60432-3:2018 (EN 60432-3:2013, IDT; IEC 60432-3:2012, IDT) (крім п. 2.4, 2.6) ДСТУ EN 60838-2-1:2019 (EN 60838-2-1:1996; A1:1998; A2:2004, IDT; IEC 60838-2-1:1994; A1:1998; A2:2004, IDT) ДСТУ EN 60838-2-2:2019 (EN 60838-2-2:2006; A1:2012, IDT; IEC 60838-2-2:2006; A1:2012, IDT) ДСТУ EN 60838-2-3:2019 (EN 60838-2-3:2017, IDT; IEC 60838-2-3:2016, IDT) Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. Додаток 2
1.4	Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій, засоби обчислювальної техніки	Вимоги безпеки Маркування та інструкції	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) п. 5 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) п. 5 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 1.7 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) Додаток F Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. п.п. 41-44, Додаток 2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Небезпечні випромінювання	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 6 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 6 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) p. 10
		Нагрівання та температурні випробування	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 7 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 4.5
		Захист від ураження електричним струмом та енергетичних небезпек	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 8, 9 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 8, 9 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.1 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 5.3, Додаток Р
		Випробування ізоляції	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 10 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 10 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.9, 5.2 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 5.4
		Умови відмови	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 11 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 11 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 5.3 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) Додаток В
		Механічна міцність	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 12, 18 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 12, 18 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 4.2 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) Додаток Т, U

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Повітряні проміжки та довжини шляху впливу струму	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 13 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 13 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.10 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 5.4.2-5.4.4, Додаток О
		Компоненти	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 14 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 14 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 1.5 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 5.5, Додаток G
		Контактні пристрої	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 15 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 15
		Зовнішні гнучкі кабелі	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 16

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 16
	Електричні з'єднання та механічні кріплення		ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 17 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 17 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 3.3-3.5, p. 7
	Механічна стійкість		ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 19 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 19 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 4.1 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 8.6
	Вогнестійкість		ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD) p. 20 ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) p. 20 ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 4.7 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 6, Додаток S
		Перевірка загальних вимог та умов випробувань	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 1.3, 1.4, 3.1 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 4
		Перевірка характеристик електроживлення	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 1.6
		Кола БННН, НТМ і з обмеженням струму	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.2-2.4
		Джерела живлення обмеженої потужності	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.5
		Заземлення	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.6 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 5.6
		Захист від надструмів і несправностей заземлення у первинних колах	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.7
		Захисне блокування	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 2.8 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) Додаток К
		Підключення до основних джерел живлення змінного струму	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 3.2
		Конструкція	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			60950-1:2005, MOD) п. 4.3 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 8.4
		Захист від небезпечних рухомих частин	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 4.4 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 8.5
		Отвори у кожухах	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 4.6
		Струм дотику та струм захисного провідни- ка	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 5.1 ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 5.7
		Захист персоналу при підключенні апарату- ри до телекомунікаційної мережі	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 6.1
		Захист споживачів апаратури від наднапруг телекомунікаційної мережі	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 6.2
		Захист систем телекомунікаційного укла- дення проводів від перегріву	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) п. 6.3
		Визначення відповідності додатковим ви- могам	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) п. 5.1, 5.2, р. 7, п. 8.1-8.3, 8.7-8.12, р. 9, Додатки С-Е, Н, J, L, M, N, Q, R, V
1.5	Трансформатори	Вимоги безпеки	
		Маркування	ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			61869-1:2007, MOD);p.7 ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT); p.7 ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2017; EN 61869-3:2011, IDT; IEC 61869-3:2011, IDT) p.7; ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC 61869-5:2011, IDT) p.7; ДСТУ EN 60076-1:2016 (EN 60076-1:2011, IDT) p.8 ДСТУ EN 62271-1:2018 п.6.11 сейчас нет – добавитъ при перееаккредитации, и Добавитъ 62271-100 и 62271-200 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. п.п. 41-44, Додаток 2
		Класифікація	ДСТУ EN 60076-1:2016 (EN 60076-1:2011, IDT)п. 5.7.1
		Перевіряння	ДСТУ EN 60076-1:2016 (EN 60076-1:2011, IDT)п. 11.1 ДСТУ EN 62271-1:2018 п.п. 7.7.1; 7.9.1.2, 6.12 сейчас нет – внести при перееаккредитации (наличие запирающих устройств (визуально)
		Визначення відповідності додатковим вимогам	CISPR TR 18-2:2017
1.6	Кабельно-провідникова продукція	Вимоги безпеки	
		Класифікація, маркування та ідентифікування	ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDT) p. 6, 8, Додаток D ДСТУ EN 50396:2009 (EN 50396:2005, IDT) p. 5 ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; 50214:2006/AC:2007, IDT) p. 9 ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014, IDT) p. 6, п. 7.3.1, 7.3.2 ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005; AC:2005, IDT) p. 3 ДСТУ HD 603 S1:2018 (HD 603 S1:1994; A1:1997; A2:2003;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			А3:2007, IDТ) р. 3, 4 ДСТУ HD 627 S1:2019 (HD 627 S1:1996; A1:2000; A2:2005, IDТ) р. 3, 4 ДСТУ HD 626 S1:2019 (HD 626 S1:1996; A1:1997; A2:2002, IDТ) р. 3, 4 ДСТУ HD 604 S1:2018 (HD 604 S1:1994; A1:1997; A2:2002; A3:2005, IDТ) р. 3, 4 ДСТУ IEC 60245-1:2004 (IEC 60245-1:1994, IDТ) р. 3, 4 ДСТУ EN IEC 60799:2019 (EN IEC 60799:2019, IDТ; IEC 60799:2018, IDТ) п. 5.2 ДСТУ IEC 60227-1:2015 (IEC 60227-1:2007, IDТ) р. 3, 4 ДСТУ IEC 60227-2:2005 (IEC 60227-2:2003, IDТ) п. 1.8 ДСТУ EN 50117-1:2018 (EN 50117-1:2002; A1:2006; A2:2013, IDТ) п. 4.14 ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDТ) п. 6.1.2, 11.1.2, 12.1, р. 13 ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDТ) п. 6.1.2, 12.1, р. 13 ДСТУ EN 50520:2015 (EN 50520:2009, IDТ) р. 6, 7 ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/A1:2015, IDТ) р. 9 ДСТУ EN 60702-2:2014 (EN 60702-2:2002, IDТ) р. 4 ДСТУ EN 61138:2018 (EN 61138:2007, IDТ; IEC 61138:2007, MOD) п. 4.4 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. п.п. 41-44, Додаток 2
		Конструкція	ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDТ) р. 5 ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; 50214:2006/AC:2007, IDТ) р. 4, п. 5.3, 6.3, 7.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014, IDT) p. 5 ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005; AC:2005, IDT) п. 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 6.1 ДСТУ HD 603 S1:2018 (HD 603 S1:1994; A1:1997; A2:2003; A3:2007, IDT) p. 5 ДСТУ HD 627 S1:2019 (HD 627 S1:1996; A1:2000; A2:2005, IDT) p. 5 ДСТУ HD 626 S1:2019 (HD 626 S1:1996; A1:1997; A2:2002, IDT) p. 5 ДСТУ HD 604 S1:2018 (HD 604 S1:1994; A1:1997; A2:2002; A3:2005, IDT) p. 5 ДСТУ IEC 60245-1:2004 (IEC 60245-1:1994, IDT) п. 5.1.1-5.1.4, 5.3, 5.4, 5.5.1 ДСТУ HD 21.4 S2:2016 (HD 21.4 S2:1990, IDT) п. 2.3 ДСТУ IEC 60227-1:2015 (IEC 60227-1:2007, IDT) п. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2 ДСТУ EN 50117-1:2018 (EN 50117-1:2002; A1:2006; A2:2013, IDT) п. 4.1-4.13 ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDT) п. 5.1, 6.1.1, 7.1, 8.1, 11.1.1 ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDT) п. 5.1, 6.1.1, 7.1, 8.1 ДСТУ EN 50441-1:2017 (EN 50441-1:2012, IDT) p. 4 ДСТУ EN 50441-2:2017 (EN 50441-2:2012, IDT) p. 4 ДСТУ EN 50441-3:2017 (EN 50441-3:2006, IDT) p. 4 ДСТУ EN 50441-4:2015 (EN 50441-4:2012, IDT) p. 4 ДСТУ EN 50520:2015 (EN 50520:2009, IDT) p. 9 ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/A1:2015, IDT) п. 6.1, 7.1, 8.1-8.3, 14.3, 15.3 ДСТУ EN 60702-2:2014 (EN 60702-2:2002, IDT) p. 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 61138:2018 (EN 61138:2007, IDT; IEC 61138:2007, MOD) п. 4.1.1-4.1.3, 4.3.1, 4.3.2, 6.4 ДСТУ IEC 60794-1-1-2002 (IEC 60794-1-1:2000, IDT) р. 6
		Електричні випробування	ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDT) п. 7.1, 7.2 ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014, IDT) р. 7.1, 7.2 ДСТУ EN 50395:2016 (EN 50395:2005, IDT; EN 50395:2005/A1:2011, IDT) р. 5-12 ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005; AC:2005, IDT) п. 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 6.2, р. 7, Додаток А, В ДСТУ HD 605 S2:2015 (HD 605 S2:2008, AC:2010, IDT) р. 3 ДСТУ IEC 60502-1:2009 (IEC 60502-1:2004, IDT) р. 15, п. 16.4, р. 17, 19 ДСТУ IEC 60502-2:2009 (IEC 60502-2:2005, IDT) р. 16, п. 17.4, 17.9, р. 18, 20 ДСТУ IEC 60245-1:2004 (IEC 60245-1:1994, IDT) п. 5.1.5, 5.6.1 ДСТУ IEC 60227-1:2015 (IEC 60227-1:2007, IDT) п. 5.1.4, 5.6.1 ДСТУ IEC 60227-2:2005 (IEC 60227-2:2003, IDT) п. 1.7, р. 2 ДСТУ EN 60811-301:2016 (EN 60811-301:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-302:2016 (EN 60811-302:2012, IDT) ДСТУ EN 50117-1:2018 (EN 50117-1:2002; A1:2006; A2:2013, IDT) п. 5.1 ДСТУ EN 50288-1:2016 (EN 50288-1:2003, IDT) п. 5.1 ДСТУ EN 50289-1-3:2016 (EN 50289-1-3:2001, IDT) ДСТУ EN 50289-1-4:2016 (EN 50289-1-4:2001, IDT) ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDT) п. 5.3, 6.3, р. 15 ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDT) п. 5.3, 6.3, р. 15

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 50441-1:2017 (EN 50441-1:2012, IDT) p. 7 ДСТУ EN 50441-2:2017 (EN 50441-2:2012, IDT) p. 7 ДСТУ EN 50441-3:2017 (EN 50441-3:2006, IDT) p. 7 ДСТУ EN 50441-4:2015 (EN 50441-4:2012, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/A1:2015, IDT) п. 11.2, 11.3, 12.2, 13.2, 13.3 ДСТУ EN 60702-2:2014 (EN 60702-2:2002, IDT) п. 6.2.1-6.2.3, 6.4 ДСТУ EN 61138:2018 (EN 61138:2007, IDT; IEC 61138:2007, MOD) п. 4.1.4, 5.1 ДСТУ IEC 60794-1-1-2002 (IEC 60794-1-1:2000, IDT) p. 10
		Механічні випробування та вплив зовнішніх факторів	ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDT) п. 7.4, Додаток А ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014, IDT) п. 7.3.4-7.3.12 ДСТУ EN 50396:2009 (EN 50396:2005, IDT) p. 6, 9, 10 ДСТУ HD 605 S2:2015 (HD 605 S2:2008, AC:2010, IDT) п. 2.2, 2.3, 2.4.1-2.4.17, 2.4.19-2.4.24, 5.2-5.6 ДСТУ IEC 60502-1:2009 (IEC 60502-1:2004, IDT) п. 18.3-18.13, 18.16-18.22 ДСТУ IEC 60502-2:2009 (IEC 60502-2:2005, IDT) п. 17.10, 19.3-19.13, 19.16-19.22 ДСТУ IEC 60245-1:2004 (IEC 60245-1:1994, IDT) п. 5.2, 5.5.2, 5.5.4, 5.6.3 ДСТУ IEC 60227-1:2015 (IEC 60227-1:2007, IDT) п. 5.2.4, 5.5.4, 5.6.3 ДСТУ IEC 60227-2:2005 (IEC 60227-2:2003, IDT) p. 3 ДСТУ EN 60811-401:2018 (EN 60811-401:2012; A1:2017, IDT; IEC 60811-401:2012; A1:2017, IDT) ДСТУ EN 60811-404:2018 (EN 60811-404:2012, IDT; IEC 60811-404:2012, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60811-411:2018 (EN 60811-411:2012; IDT; IEC 60811-411:2012; IDT) ДСТУ EN 60811-501:2018 (EN 60811-501:2012, IDT; IEC 60811-501:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-502:2018 (EN 60811-502:2012, IDT; IEC 60811-502:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-503:2018 (EN 60811-503:2012, IDT; IEC 60811-503:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-505:2018 (EN 60811-505:2012, IDT; IEC 60811-505:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-504:2018 (EN 60811-504:2012, IDT; IEC 60811-504:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-506:2018 (EN 60811-506:2012, IDT; IEC 60811-506:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-507:2018 (EN 60811-507:2012, IDT; IEC 60811-507:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-508:2018 (EN 60811-508:2012; A1:2017, IDT; IEC 60811-508:2012; A1:2017, IDT) ДСТУ EN 60811-509:2016 (EN 60811-509:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-510:2018 (EN 60811-510:2012, IDT; IEC 60811-510:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-511:2018 (EN 60811-511:2012; A1:2017, IDT; IEC 60811-511:2012; A1:2017, IDT) ДСТУ EN 60811-512:2018 (EN 60811-512:2012, IDT; IEC 60811-512:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-513:2016 (EN 60811-513:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-412:2016 (EN 60811-412:2012, IDT) ДСТУ EN 50117-1:2018 (EN 50117-1:2002; A1:2006; A2:2013, IDT) п. 5.2, 5.3 ДСТУ EN 50288-1:2016 (EN 50288-1:2003, IDT) п. 5.2, 5.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDT) п. 5.2, 12.2, 14.1, 14.2 ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDT) п. 5.2, 6.2, 12.2, 14.1, 14.2 ДСТУ EN 50441-1:2017 (EN 50441-1:2012, IDT) п. 5, 6 ДСТУ EN 50441-2:2017 (EN 50441-2:2012, IDT) п. 5, 6 ДСТУ EN 50441-3:2017 (EN 50441-3:2006, IDT) п. 5, 6 ДСТУ EN 50441-4:2015 (EN 50441-4:2012, IDT) п. 5, 6 ДСТУ EN 50520:2015 (EN 50520:2009, IDT) п. 10 ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/A1:2015, IDT) п. 11.4, 13.6, 13.7 ДСТУ EN 60702-2:2014 (EN 60702-2:2002, IDT) п. 6.2.5, 6.2.6, 6.3 ДСТУ EN 61138:2018 (EN 61138:2007, IDT; IEC 61138:2007, MOD) п. 4.3.3, 4.3.5, 5.3 ДСТУ IEC 60794-1-1-2002 (IEC 60794-1-1:2000, IDT) п. 9, 12
		Вимірювання геометричних розмірів, параметрів та товщин	ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 50396:2009 (EN 50396:2005, IDT) п. 4 ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014, IDT) п. 7.3.3 ДСТУ HD 605 S2:2015 (HD 605 S2:2008, AC:2010, IDT) п. 2.1 ДСТУ IEC 60502-1:2009 (IEC 60502-1:2004, IDT) п. 16.5-16.9, 18.1, 18.2 ДСТУ IEC 60502-2:2009 (IEC 60502-2:2005, IDT) п. 17.5-17.8, 19.1, 19.2 ДСТУ IEC 60245-1:2004 (IEC 60245-1:1994, IDT) п. 5.5.3, 5.6.2 ДСТУ IEC 60227-1:2015 (IEC 60227-1:2007, IDT) п. 5.2.3, 5.4.3, 5.5.3, 5.6.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ІЕС 60227-2:2005 (ІЕС 60227-2:2003, ІДТ) п. 1.9-1.11 ДСТУ EN 60811-201:2018 (EN 60811-201:2012; А1:2017, ІДТ; ІЕС 60811-201:2012; А1:2017, ІДТ) ДСТУ EN 60811-202:2018 (EN 60811-202:2012; А1:2017, ІДТ; ІЕС 60811-202:2012; А1:2017, ІДТ) ДСТУ EN 60811-203:2016 (EN 60811-203:2012, ІДТ) ДСТУ EN 50520:2015 (EN 50520:2009, ІДТ) р. 8 ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/А1:2015, ІДТ) п. 6.2, 7.2, 7.3, 8.4, 11.6, 12.3, 13.4, 13.5, 14.4, 15.4 ДСТУ EN 61138:2018 (EN 61138:2007, ІДТ; ІЕС 61138:2007, MOD) п. 4.3.4, 5.2 ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002 (ІЕС 60794-1-1:2000, ІДТ) р. 8
	Випробування на нагрівостійкість та тепло- стійкість		ДСТУ EN 50396:2009 (EN 50396:2005, ІДТ) р. 7 ДСТУ HD 605 S2:2015 (HD 605 S2:2008, АС:2010, ІДТ) п. 5.1 ДСТУ EN 60811-408:2018 (EN 60811-408:2012, ІДТ; ІЕС 60811-408:2012, ІДТ) ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/А1:2015, ІДТ) п. 12.4
	Стійкість до поширювання полум'я пооди- ноко прокладених ізольованих проводів та кабелів		ДСТУ 4809:2007 п.4.1 ДСТУ 4216:2003 ДСТУ 4217:2003 ДСТУ EN 60332-1-2:2016 (EN 60332-1-2:2004, ІДТ) ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ) ДСТУ EN 60332-2-2:2016(EN 60332-2-2:2004, ІДТ) ДСТУ EN 60332-2-2:2018 (EN 60332-2-2:2004, ІДТ; ІЕС 60332-2-2:2004, ІДТ)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення відповідності додатковим ви- могам	ДСТУ HD 603 S1:2018 (HD 603 S1:1994; A1:1997; A2:2003; A3:2007, IDT) р. 6-9 ДСТУ HD 627 S1:2019 (HD 627 S1:1996; A1:2000; A2:2005, IDT) р. 6, 9 ДСТУ HD 626 S1:2019 (HD 626 S1:1996; A1:1997; A2:2002, IDT) р. 6-9 ДСТУ HD 604 S1:2018 (HD 604 S1:1994; A1:1997; A2:2002; A3:2005, IDT) р. 6, 9 ДСТУ HD 21.4 S2:2016 (HD 21.4 S2:1990, IDT) п. 2.1, 2.2, 2.4, 2.5 ДСТУ EN IEC 60799:2019 (EN IEC 60799:2019, IDT; IEC 60799:2018, IDT) р. 4, п. 5.1, р. 6, Додаток А ДСТУ IEC 60227-2:2005 (IEC 60227-2:2003, IDT) п. 1.1, 1.4- 1.6 ДСТУ EN 60811-100:2018 (EN 60811-100:2012, IDT; IEC 60811-100:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-601:2018 (EN 60811-601:2012, IDT; IEC 60811-601:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-604:2016 (EN 60811-604:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-605:2016 (EN 60811-605:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-402:2016 (EN 60811-402:2012, IDT) ДСТУ EN 60811-405:2016 (EN 60811-405:2012, IDT) ДСТУ EN 50288-1:2016 (EN 50288-1:2003, IDT) р. 4 ДСТУ EN 50363-0:2018 (EN 50363-0:2011, IDT) р. 4, 5 ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDT) р. 4, 9, 10, 16 ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDT) р. 4, 9, 10, 11, 16 ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702- 1:2002/A1:2015, IDT) р. 4, 5, 10, п. 11.1, 11.5, 12.1, п. 13.1,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			14.1, 14.2, 14.5, 15.1, 15.2, 15.5 ДСТУ EN 60702-2:2014 (EN 60702-2:2002, IDT) п. 6.2.4 ДСТУ EN 61138:2018 (EN 61138:2007, IDT; IEC 61138:2007, MOD) п. 4.2, 5.4, 6.1-6.3, 6.5 ДСТУ IEC 60794-1-1:2002 (IEC 60794-1-1:2000, IDT) р. 4, 5, 7, 11, 13
		Додаткові вимоги від небезпек	
		Всі методи випробувань згідно з п. 1.6 цієї Сфери	У відповідності з зазначеними для продукції за п. 1.6 з доповненням: ДСТУ EN 50525-2-11:2015 (EN 50525-2-11:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-12:2015 (EN 50525-2-12:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-21:2016 (EN 50525-2-21:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-22:2015 (EN 50525-2-22:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-31:2015 (EN 50525-2-31:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-41:2016 (EN 50525-2-41:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-42:2015 (EN 50525-2-42:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-51:2014 (EN 50525-2-51:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-71:2018 (EN 50525-2-71:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-72:2014 (EN 50525-2-72:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-81:2014 (EN 50525-2-81:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-82:2018 (EN 50525-2-82:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-83:2016 (EN 50525-2-83:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-3-11:2018 (EN 50525-3-11:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-3-21:2016 (EN 50525-3-21:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-3-31:2018 (EN 50525-3-31:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-3-41:2015 (EN 50525-3-41:2011, IDT) ДСТУ IEC 60245-2:2005 (IEC 60245-2:1994, IDT) ДСТУ IEC 60245-3:2004 (IEC 60245-3:1994, IDT) ДСТУ IEC 60245-4:2002 (IEC 60245-4:1994, IDT) ДСТУ IEC 60245-5:2005 (IEC 60245-5:1994, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ІЕС 60245-8:2005 (ІЕС 60245-8:2004, IDТ) ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 (ІЕС 60227-3:1993, IDТ) ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997, IDТ) ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 (ІЕС 60227-6:2001, IDТ) ДСТУ ІЕС 60227-7:2005 (ІЕС 60227-7:2003, IDТ) ДСТУ EN 50117-2-1:2016 (EN 50117-2-1:2005; EN 50117-2-1:2005/A1:2008; EN 50117-2-1:2005/A2:2013, IDТ) ДСТУ EN 50117-2-2:2016 (EN 50117-2-2:2004; EN 50117-2-2:2004/A1:2008; EN 50117-2-2:2004/A2:2013, IDТ) ДСТУ EN 50117-2-3:2016 (EN 50117-2-3:2004; EN 50117-2-3:2004/A1:2008; EN 50117-2-3:2004/A2:2013, IDТ) ДСТУ EN 50117-2-4:2016 (EN 50117-2-4:2004; EN 50117-2-4:2004/A1:2008; EN 50117-2-4:2004/A2:2013, IDТ) ДСТУ EN 50117-2-5:2016 (EN 50117-2-5:2004; EN 50117-2-5:2004/A1:2008; EN 50117-2-5:2004/A2:2013, IDТ) ДСТУ EN 50117-3-1:2016 (EN 50117-3-1:2002, IDТ) ДСТУ EN 50117-4-1:2016 (EN 50117-4-1:2008; EN 50117-4-1:2008/A1:2013, IDТ) ДСТУ EN 50117-4-2:2018 (EN 50117-4-2:2015, IDТ) ДСТУ EN 50117-9-1:2019 (EN 50117-9-1:2019, IDТ) ДСТУ EN 50117-9-2:2019 (EN 50117-9-2:2019, IDТ) ДСТУ EN 50117-9-3:2019 (EN 50117-9-3:2019, IDТ) ДСТУ EN 50117-10-1:2019 (EN 50117-10-1:2019, IDТ) ДСТУ EN 50117-10-2:2019 (EN 50117-10-2:2019, IDТ) ДСТУ EN 50117-11-1:2019 (EN 50117-11-1:2019, IDТ) ДСТУ EN 50117-11-2:2021 (EN 50117-11-2:2019, IDТ) ДСТУ EN 50288-2-1:2016 (EN 50288-2-1:2003, IDТ) ДСТУ EN 50288-2-2:2016 (EN 50288-2-2:2003, IDТ) ДСТУ EN 50407-3:2018 (EN 50407-3:2014, IDТ) ДСТУ EN 50288-3-1:2016 (EN 50288-3-1:2003, IDТ)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 50288-3-2:2016 (EN 50288-3-2:2003, IDT) ДСТУ EN 50288-4-1:2016 (EN 50288-4-1:2003, IDT) ДСТУ EN 50288-4-2:2016 (EN 50288-4-2:2003, IDT) ДСТУ EN 50288-5-1:2016 (EN 50288-5-1:2003, IDT) ДСТУ EN 50288-5-2:2016 (EN 50288-5-2:2003, IDT) ДСТУ EN 50288-6-1:2016 (EN 50288-6-1:2003, IDT) ДСТУ EN 50288-6-2:2016 (EN 50288-6-2:2003, IDT) ДСТУ EN 50288-7:2016 (EN 50288-7:2005, IDT) ДСТУ EN 50288-8:2015 (EN 50288-8:2012, IDT) ДСТУ EN 50288-9-1:2015 (EN 50288-9-1:2012, IDT) ДСТУ EN 50288-9-2:2018 (EN 50288-9-2:2015, IDT) ДСТУ EN 50288-10-1:2015 (EN 50288-10-1:2012, IDT) ДСТУ EN 50288-10-2:2018 (EN 50288-10-2:2015, IDT) ДСТУ EN 50288-11-1:2015 (EN 50288-11-1:2012, IDT) ДСТУ EN 50288-11-2:2018 (EN 50288-11-2:2015, IDT) ДСТУ EN 50363-2-1:2009 (EN 50363-2-1:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-2-2:2009 (EN 50363-2-2:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-3:2010 (EN 50363-3:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-4-1:2010 (EN 50363-4-1:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-4-2:2010 (EN 50363-4-2:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-5:2010 (EN 50363-5:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-6:2010 (EN 50363-6:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-7:2010 (EN 50363-7:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-8:2009 (EN 50363-8:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-9-1:2009 (EN 50363-9-1:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-10-1:2018 (EN 50363-10-1:2005, IDT) ДСТУ EN 50363-10-2:2016 (EN 50363-10-2:2005, IDT) ДСТУ EN 50406-2:2016 (EN 50406-2:2004, IDT) ДСТУ EN 50407-3:2018 (EN 50407-3:2014, IDT)
1.7	Вироби електричні медичні	Загальні вимоги	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			р. 4 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 4 IEC TR 62354:2014 р. 4
		Загальні вимоги до випробувань МЕ-ОБЛАДНАННЯ	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 5 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 5 IEC TR 62354:2014 р. 5-13
		Класифікація МЕ-ОБЛАДНАННЯ і МЕ-СИСТЕМ	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 6 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 6
		Ідентифікація, маркування та документація МЕ-ОБЛАДНАННЯ	ДСТУ EN 980:2007 (EN 980:2003, IDT) р. 4 ДСТУ EN 1041:2015 (EN 1041:2008+A1:2013, IDT) р. 4 ДСТУ EN 1041:2019 (EN 1041:2008, IDT) р. 4 ДСТУ EN ISO 15223-1:2018 (EN ISO 15223-1:2016, IDT; ISO 15223-1:2016, Corrected version 2017-03, IDT) р. 4 ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 7 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 7 Технічний регламент щодо медичних виробів ПКМУ № 753 від 02.10.2013
		Захист від небезпек ураження електричним струмом	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 8 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 8
		Захист від механічних небезпек, створюва-	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		них МЕ-ОБЛАДНАННЯМ і МЕ-СИСТЕМАМИ	р. 9 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 9
		Захист від небезпеки небажаного або надмірного випромінювання	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 10 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 10
		Захист від надмірних температур та інших небезпек	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 11 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 11
		Точність органів управління і вимірювальних приладів і захист від небезпечних значень вихідних характеристик	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 12 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 12
		Небезпечні ситуації та умови порушення	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 13 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 13
		Програмовані електричні медичні системи (МЕ-СИСТЕМИ) (PEMS)	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 14 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 14
		Конструкція МЕ-ОБЛАДНАННЯ	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 15 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) р. 15
		МЕ-СИСТЕМИ	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) р. 16

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) p. 16
		Електромагнітна сумісність МЕ-ОБЛАДНАННЯ і МЕ-СИСТЕМ	ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006; A11:2011, IDT) p. 17 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) p. 17 ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 6 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7
		Перевірка рівня напруги завад	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) p. 6 ДСТУ EN 55011:2019 (EN 55011:2009, IDT; CISPR 11:2009, MOD) p. 6
		Перевірка рівня напруженості поля радіозавад	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) p. 6 ДСТУ EN 55011:2019 (EN 55011:2009, IDT; CISPR 11:2009,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			MOD) p. 6
		Перевірка емісії гармонік струму	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT) p.6 ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) p. 6
		Перевірка флуктуацій напруги і флікера	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) p. 4 ДСТУ EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013, IDT) p. 4
		Перевірка стійкості до електростатичних розрядів	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) p. 8
		Перевірка стійкості до радіочастотних електромагнітних полів	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT) p. 8
		Перевірка стійкості до швидких перехідних процесів та пакетів імпульсів	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-4-4:2019 (EN 61000-4-4:2012, IDT; IEC 61000-4-4:2012, IDT) p. 8
		Перевірка стійкості до сплесків напруги та струму	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-4-5:2019 (EN 61000-4-5:2014, IDT; IEC 61000-4-5:2014, IDT) p. 8
		Перевірка стійкості до кондуктивних завад, індукованих радіочастотними полями	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-4-6:2019 (EN 61000-4-6:2014, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			61000-4-6:2013, IDT) p. 8
	Перевірка стійкості до магнітних полів промислової частоти		ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT) p. 8
	Перевірка стійкості до провалів напруги, короткочасних переривань та змінень напруги		ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 61000-4-11:2019 (EN 61000-4-11:2004, IDT; IEC 61000-4-11:2004, IDT) p. 8
	Додаткові вимоги від небезпек		
	Всі методи випробувань згідно з п. 1.8 цієї Сфери		У відповідності з зазначеними для продукції за п. 1.8 з доповненням: ДСТУ EN 60601-1-1:2015 (EN 60601-1-1:2001, IDT) ДСТУ EN 60601-1-3:2019 (EN 60601-1-3:2008, IDT; IEC 60601-1-3:2008, IDT) ДСТУ EN 60601-1-4:2015 ДСТУ EN 60601-1-4:2015 (EN 60601-1-4:1996, IDT) ДСТУ EN 60601-1-6:2015 (EN 60601-1-6:2010, IDT) ДСТУ EN 60601-1-8:2019 (EN 60601-1-8:2007, IDT; IEC 60601-1-8:2006, IDT) ДСТУ EN 60601-1-10:2015 (EN 60601-1-10:2008, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60601-1-11:2019 (EN 60601-1-11:2015, IDT; IEC 60601-1-11:2015, IDT) ДСТУ EN 60601-2-1:2019 (EN 60601-2-1:2015, IDT; IEC 60601-2-1:2009, IDT) ДСТУ EN 60601-2-2:2019 (EN 60601-2-2:2009, IDT; IEC 60601-2-2:2009, IDT) ДСТУ EN IEC 60601-2-2:2019 (EN IEC 60601-2-2:2018, IDT; IEC 60601-2-2:2017, IDT) ДСТУ EN 60601-2-3:2019 (EN 60601-2-3:2015, IDT; IEC 60601-2-3:2012, IDT) ДСТУ EN 60601-2-4:2015 (EN 60601-2-4:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-4:2019 (EN 60601-2-4:2003, IDT; IEC 60601-2-4:2002, IDT) ДСТУ EN 60601-2-5:2019 (EN 60601-2-5:2015, IDT; IEC 60601-2-5:2009, IDT) ДСТУ IEC 60601-2-7:2008 (IEC 60601-2-7:1998, IDT) ДСТУ EN 60601-2-8:2019 (EN 60601-2-8:2015, IDT; IEC 60601-2-8:2010, IDT) ДСТУ EN 60601-2-10:2019 (EN 60601-2-10:2015, IDT; IEC 60601-2-10:2012, IDT) ДСТУ EN 60601-2-11:2019 (EN 60601-2-11:2015, IDT; IEC 60601-2-11:2013, IDT) ДСТУ EN 60601-2-12:2015 (EN 60601-2-12:2006, IDT) ДСТУ EN 60601-2-13:2019 (EN 60601-2-13:2006, IDT; IEC 60601-2-13:2003, IDT) ДСТУ EN 60601-2-16:2019 (EN 60601-2-16:2015, IDT; IEC 60601-2-16:2012, IDT) ДСТУ EN 60601-2-17:2019 (EN 60601-2-17:2015, IDT; IEC 60601-2-17:2013, IDT) ДСТУ EN 60601-2-18:2019 (EN 60601-2-18:2015, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			60601-2-18:2009, IDT) ДСТУ EN 60601-2-19:2019 (EN 60601-2-19:2009, IDT; IEC 60601-2-19:2009, IDT) ДСТУ EN 60601-2-20:2019 (EN 60601-2-20:2009, IDT; IEC 60601-2-20:2009, IDT) ДСТУ EN 60601-2-21:2019 (EN 60601-2-21:2009, IDT; IEC 60601-2-21:2009, IDT) ДСТУ EN 60601-2-22:2015 (EN 60601-2-22:2013, IDT) ДСТУ EN 60601-2-22:2019 (EN 60601-2-22:1996, IDT; IEC 60601-2-22:1995, IDT) ДСТУ EN 60601-2-23:2019 (EN 60601-2-23:2015, IDT; IEC 60601-2-23:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-24:2019 (EN 60601-2-24:2015, IDT; IEC 60601-2-24:2012, IDT) ДСТУ EN 60601-2-25:2019 (EN 60601-2-25:2015, IDT; IEC 60601-2-25:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-26:2019 (EN 60601-2-26:2015, IDT; IEC 60601-2-26:2012, IDT) ДСТУ EN 60601-2-27:2019 (EN 60601-2-27:2014, IDT; IEC 60601-2-27:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-28:2015 (EN 60601-2-28:2010, IDT) ДСТУ EN 60601-2-29:2019 (EN 60601-2-29:2008, IDT; IEC 60601-2-29:2008, IDT) ДСТУ EN 60601-2-30:2015 (EN 60601-2-30:2000, IDT) ДСТУ EN 60601-2-33:2019 (EN 60601-2-33:2010, IDT; IEC 60601-2-33:2010, IDT) ДСТУ EN 60601-2-34:2019 (EN 60601-2-34:2014, IDT; IEC 60601-2-34:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-36:2019 (EN 60601-2-36:2015, IDT; IEC 60601-2-36:2014, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60601-2-37:2019 (EN 60601-2-37:2008, IDT; IEC 60601-2-37:2007, IDT) ДСТУ EN 60601-2-39:2019 (EN 60601-2-39:2008, IDT; IEC 60601-2-39:2007, IDT) ДСТУ EN 60601-2-40:2019 (EN 60601-2-40:2019, IDT; IEC 60601-2-40:2016, IDT) ДСТУ EN 60601-2-41:2019 (EN 60601-2-41:2009, IDT; IEC 60601-2-41:2009, IDT) крім п. 201.10.7, 201.12.1.102 ДСТУ EN 60601-2-43:2018 (EN 60601-2-43:2010, IDT; IEC 60601-2-43:2010, IDT) ДСТУ EN 60601-2-44:2019 (EN 60601-2-44:2009, IDT; IEC 60601-2-44:2009, IDT) ДСТУ EN 60601-2-45:2015 (EN 60601-2-45:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-45:2019 (EN 60601-2-45:2001, IDT; IEC 60601-2-45:2001, IDT) ДСТУ EN 60601-2-46:2015 (EN 60601-2-46:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-46:2019 (EN 60601-2-46:1998, IDT; IEC 60601-2-46:1998, IDT) ДСТУ EN 60601-2-47:2019 (EN 60601-2-47:2015, IDT; IEC 60601-2-47:2012, IDT) ДСТУ EN 60601-2-49:2019 (EN 60601-2-49:2015, IDT; IEC 60601-2-49:2011, IDT) ДСТУ EN 60601-2-50:2019 (EN 60601-2-50:2009, IDT; IEC 60601-2-50:2009, IDT) ДСТУ EN 60601-2-51:2015 (EN 60601-2-51:2003, IDT) ДСТУ EN 60601-2-52:2015 (EN 60601-2-52:2010, AC:2011) ДСТУ EN 60601-2-54:2015 (EN 60601-2-54:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 80601-2-13:2019 (EN ISO 80601-2-13:2012, IDT; ISO 80601-2-13:2011, IDT) ДСТУ EN 80601-2-35:2019 (EN 80601-2-35:2009, IDT; IEC

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			80601-2-35:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 80601-2-56:2019 (EN ISO 80601-2-56:2017, IDT; ISO 80601-2-56:2017, IDT) ДСТУ EN 80601-2-58:2019 (EN 80601-2-58:2009, IDT; IEC 80601-2-58:2008, IDT) ДСТУ EN 80601-2-59:2015 (EN 80601-2-59:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 80601-2-69:2019 (EN ISO 80601-2-69:2014, IDT; ISO 80601-2-69:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 80601-2-72:2019 (EN ISO 80601-2-72:2015, IDT; ISO 80601-2-72:2015, IDT)
1.8	Обладнання електричне для вимірювання контролю і лабораторного застосування	Умови випробувань за нормальних умов та за умови одиничної несправності	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 4
		Маркування та документація	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 5 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. п.п. 41-44, Додаток 2
		Захист від ураження електричним струмом	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 6
		Захист від механічних небезпечних чинників	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 7 ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT)
		Стійкість до механічних навантаж	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 8
		Температурні межі устаткування та термостійкість	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 10
		Захист від небезпечних чинників, спричинених флюїдами	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 11
		Захист від УФ випромінювання	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 12.3
		Захист від виділених газів і речовин, вибухів узагалі та вибухів, спрямованих усередину	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 13
		Складники та складальні вузли	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 14

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Захист за допомогою блокувальних пристроїв	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 15
		Небезпечні чинники, що виникають внаслідок застосування	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 16
		Оцінювання ризиків	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT) p. 17
		2. Додаткові вимоги від небезпек	
		Всі методи випробувань згідно з п. 1.9 цієї Сфери	У відповідності з зазначеними для продукції за п. 1.9 з доповненням: ДСТУ EN IEC 61010-2-010:2021 (EN IEC 61010-2-010:2020, IDT; IEC 61010-2-010:2019, IDT) ДСТУ EN 61010-2-011:2019 (EN 61010-2-011:2017, IDT; IEC 61010-2-011:2016, IDT) ДСТУ EN IEC 61010-2-011:2021 (EN IEC 61010-2-011:2021; A11:2021, IDT; IEC 61010-2-011:2019, IDT) ДСТУ EN 61010-2-020:2017 (EN 61010-2-020:2017, IDT; IEC 61010-2-020:2016, IDT) ДСТУ IEC 61010-2-030:2018 (IEC 61010-2-030:2017, IDT) ДСТУ EN 61010-031:2018 (EN 61010-031:2015, IDT; IEC 61010-031:2015, IDT) ДСТУ EN 61010-2-032:2018 (EN 61010-2-032:2012, IDT; IEC 61010-2-032:2012, IDT) ДСТУ EN 61010-2-033:2017 (EN 61010-2-033:2012, IDT; IEC 61010-2-033:2012, IDT) ДСТУ IEC 61010-2-034:2019 (IEC 61010-2-034:2017, IDT) ДСТУ EN 61010-2-040:2019 (EN 61010-2-040:2015, IDT; IEC 61010-2-040:2015, IDT) ДСТУ EN 61010-2-042-2001 (EN 61010-2-042:1997, IDT) ДСТУ EN 61010-2-043-2001 (EN 61010-2-043:1997, IDT) ДСТУ EN 61010-2-051:2018 (EN 61010-2-051:2015, IDT;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ІЕС 61010-2-051:2015, IDT) ДСТУ EN 61010-2-061:2018 (EN 61010-2-061:2015, IDT; ІЕС 61010-2-061:2015, IDT) ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT; ІЕС 61010-2-081:2015, IDT) ДСТУ EN ІЕС 61010-2-081:2021 (EN ІЕС 61010-2-081:2020, IDT; ІЕС 61010-2-081:2019, IDT) ДСТУ EN 61010-2-091:2015 (EN 61010-2-091:2012, АС:2013, IDT) ДСТУ EN 61010-2-101:2019 (EN 61010-2-101:2017, IDT; ІЕС 61010-2-101:2015, IDT) ДСТУ ІЕС 61010-2-120:2018 (ІЕС 61010-2-120:2016, IDT) ДСТУ EN ІЕС 61010-2-201:2019 (EN ІЕС 61010-2-201:2018, IDT; ІЕС 61010-2-201:2017, IDT) ДСТУ EN 61010-2-202:2018 (EN 61010-2-202:2017, IDT; ІЕС 61010-2-202:2016, IDT)
Адреса № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117			
1.9	Електродвигуни та генератори	Маркування та класифікація	ДСТУ EN 60034-1:2016 р.4-5 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT) р. 7, 9 Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р. п.п. 41-44, Додаток 2
		Перевірка ступеню захисту	ДСТУ EN 60034-1:2016 р 7-10 ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р 7-10 ІЕС 60034-1:2022
		Перевірка ступеню захисту (IP)	ДСТУ EN 60034-5:2015 ІЕС 60034-5:2020 ДСТУ EN 60034-6:2019

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			EN 60034-6:1999 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT) п. 6.15.1
		Перевірка рівня вібрації	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 ІЕС 60034-1:2022
		Випробування на механічну стійкість	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р 7-10 ІЕС 60034-1:2022 р 7-10 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT) п. 6.9
		Перевірка електричних параметрів	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р 7-10 ІЕС 60034-1:2022 р 7-10 ДСТУ EN 60204-11:2019р.р. 15;19 ДСТУ EN 60204-1:2019р.р. 14;18 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT) п. 6.15
		Контроль зовнішнього вигляду	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 ІЕС 60034-1:2022 ДСТУ EN 60204-11:2019 р.р. 15 ДСТУ EN 60204-1:2019 р. 14 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT)
		Вимоги безпеки	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 ІЕС 60034-1:2022 ДСТУ EN 60204-11:2019р.р. 15 ДСТУ EN 60204-1:2019р. 14 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT) р. 8
		Загальні вимоги до конструкції	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р.10

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60204-1:2019 р. 14 ІЕС 60034-1:2022 р.10 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT)
		Електромагнітна сумісність	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р 13. ІЕС 60034-1:2022 р 13
		Температурні вимірювання, захист	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р8. ІЕС 60034-1:2022 р8 ІЕС 60034-11:2022
		Характеристики електричної ізоляції	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р.9 ІЕС 60034-1:2022 р.9
		Перевірка відповідності ІС коду вибраному методу охолодження	ДСТУ EN 60034-6:2019 EN 60034-6:1999
		Перевірка відповідності ІМ коду вибраному методу установчого монтажу та розміщення клемної коробки	ДСТУ EN 60034-7:2015 ІЕС 60034-7:2020
		Перевірка маркування виводів і напрямків обертання	ДСТУ EN 60034-8:2018 ГОСТ 16372-93 ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р.10
		Визначення відповідності додатковим вимогам	ДСТУ ІЕС 60034-1:2019 р.9 р.11 р.12 ІЕС 60034-1:2022 ДСТУ EN 60034-5:2015 ДСТУ EN 60034-6:2019 ДСТУ EN 60034-7:2015 ДСТУ EN 60034-8:2018 ДСТУ EN 60034-11:2016 ІЕС 60034-11:2020 ДСТУ ІЕС 60068-2-14:2015 ДСТУ EN 60068-3-4:2016

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ІЕС 60068-2-2:2013 ДСТУ ІЕС 60068-2-1:2013 ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016; Corrected version 2016-10-15, IDT)
1.10	Устаткування електричне та електронне	Ступені захисту, забезпечувані кожухами (код IP)	ДСТУ EN 60529:2014 ДСТУ EN 60529:2018
		Стійкість до ультрафіолету та води	EN ISO 4892-2:2013 ISO 4892-2:2013 ISO 4582-2018 p.4 UL 746C п.п. 27, 28 ДСТУ EN ISO 179-2:2017 (EN ISO 179-2:1999; A1:2012, IDT; ISO 179-2:1997; Amd 1:2011, IDT); ISO 179; ISO 179-2 ДСТУ ІЕС 60068-2-5:2015
		Випробування на вплив зовнішніх чинників, стійкість до старіння	ДСТУ ІЕС 60068-1:2015 (IEC 60068-1:2013, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-1:2013 (IEC 60068-2-1:2007, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-2:2013 (IEC 60068-2-2:2007, IDT) ДСТУ EN 60068-2-78:2016 (EN 60068-2-78:2013, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-5:2015 (IEC 60068-2-5:2010, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-6:2015 (IEC 60068-2-6:2007, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-14:2015 (IEC 60068-2-14:2009, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-17:2015 (IEC 60068-2-17:1994, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-27:2015 (IEC 60068-2-27:2008, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-30:2015 (IEC 60068-2-30:2005, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-38:2015 (IEC 60068-2-38:2009, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-47:2015 (IEC 60068-2-47:2005, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-52:2015 (IEC 60068-2-52:1996, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-42:2015 (IEC 60068-2-42:2003, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ІЕС 60068-2-43:2015 (IEC 60068-2-43:2003, IDT) ДСТУ ІЕС 60068-2-10:2015 (IEC 60068-2-10:2005, IDT)
		Електромагнітна сумісність та радіозавади	ДСТУ EN 55011:2014 (EN 55011:2009, EN 55011:2009/A1:2010, IDT) p.7-10 ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) p.7-10 ДСТУ EN 55011:2019 (EN 55011:2009, IDT; CISPR 11:2009, MOD). Зі зміною № 1:2019 p.7-10 EN 55011:2016 p.7-10 (55011 :2016/A1:2017 + EN 55011 :2016/A11:2020 ДСТУ EN 55012:2015 (EN 55012:2007, IDT). Зі зміною № 1:2015 p.5 -6 EN 55012:2007/A1:2009 ДСТУ EN 55012:2017 (EN 55012:2007; A1:2009, IDT; CISPR 12:2007; A1:2009, IDT) p.5 -6 ДСТУ EN 55013:2016 (EN 55013:2013, IDT) p.5.4 ДСТУ EN 55014-1:2016 p.5-9 ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT) p.5 EN 55014-1:2017 p.5 EN 55014-1:2017/A11:2020 p.5 EN IEC 55014-1:2021 p.5 ДСТУ EN 55014-2:2017(EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p. 5 EN IEC 55014-2:2021 p.5 ДСТУ EN 55015:2015 (EN 55015:2006/A2:2009, IDT)p.7-9 ДСТУ EN 55015:2017(EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p.7-9 ДСТУ EN IEC 55015:2020 (EN IEC 55015:2019/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2020 p.7-9 ДСТУ EN IEC 55015:2021 (EN IEC 55015:2019, A11:2020,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IDT; CISPR 15:2018, IDT) p.7-9 EN IEC 55015:2019 p.7-9 ДСТУ EN IEC 55016-1-1:2021 p. 6-10. Дод А,В,В,D,E,L EN IEC 55016-1-1:2019 p. 6-10. Дод А,В,В,D,E,L CISPR 16-1-1:2019 p. 6-10. Дод А,В,В,D,E,L ДСТУ EN 55016-2-1:2019 p. 6-9 EN 55016-2-1:2014/A1:2017 p. 6-9 ДСТУ EN 55016-2-2:2019 p. 6-8 ДСТУ EN 55022:2017(EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT) p. 9-10 ДСТУ EN 55024:2017(EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT) ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015/A11:2020, IDT) EN 55032:2015 ДСТУ EN 55032:2019 (EN 55032:2012, IDT; CISPR 32:2012, IDT). ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD) EN 55035:2017 ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019(EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT) EN 61000-6-1:2007 ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-2:2005, AC:2005, IDT; IEC 61000-6-2:2005, IDT) табл 1-4 EN IEC 61000-6-2:2019 табл 1-4 ДСТУ EN 61000-6-3:2018 (EN 61000-6-3:2007; A1:2011; A1:2011/AC:2012, IDT; IEC 61000-6-3:2006; A1:2010, IDT) ДСТУ EN IEC 61000-6-4:2020 (EN IEC 61000-6-4:2019, IDT; IEC 61000-6-4:2018, IDT) ДСТУ EN 61000-6-5:2018 (EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			61000-6-5:2015, IDT) табл. 3-10 ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) р. 8 ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT). ДСТУ EN 61000-4-4:2019 (EN 61000-4-4:2012, IDT; IEC 61000-4-4:2012, IDT) ДСТУ EN 61000-4-5:2019 (EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IDT; IEC 61000-4-5:2014/A1:2017, IDT). ДСТУ EN 61000-4-6:2019 (EN 61000-4-6:2014, IDT; IEC 61000-4-6:2013, IDT) ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT) ДСТУ EN 61000-4-11:2019 (EN 61000-4-11:2004/A1:2017, IDT; IEC 61000-4-11:2004/A1:2017, IDT) ДСТУ EN 61000-3-2:2016(EN 61000-3-2:2014, IDT) ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019(EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) EN IEC 61000-6-2:2019 табл 1-4 ГОСТ 30429-96 р. 6 ДСТУ EN 61326-1:2016(EN 61326-1:2013, IDT) р.6 р.7 ДСТУ EN 50428:2014 (EN 50428:2005 + EN 50428:2005/A1:2007 + EN 50428:2005/A2:2009, IDT)таб.207 ДСТУ EN 50491-5-1:2016(EN 50491-5-1:2010, IDT) р.6 ДСТУ EN 50550:2015(EN 50550:2011; AC:2012, IDT) табл 4-7 ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) р.9 ДСТУ EN 12015:2016 (EN 12015:2014, IDT) р.4 ДСТУ EN 12015:2021 EN 12015:2020, IDT) р.4

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			EN 12015:2020 p.4 ДСТУ EN 12016:2014(EN 12016:2013, IDT) ДСТУ EN 12016:2017(EN 12016:2013, IDT) ДСТУ EN 619:2017 p.5.3 ДСТУ EN 620:2013 p.5.4 ДСТУ EN 61851-21-1:2019(EN 61851-21-1:2017, IDT; IEC 61851-21-1:2017, IDT) Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання ПКМУ № 1077 від 16 грудня 2015 р. п.п.44-50, Додаток 1
		Перевірка рівня напруженості поля радіозавад	ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) p. 7 ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) p. 7 ДСТУ EN 55011:2019 (EN 55011:2009, IDT; CISPR 11:2009 p. 7 EN 12015:2020 p.4.2 ДСТУ EN 12015:2021 (EN 12015:2014, IDT) p.4.2 ГОСТ 30429-96 p. 6 ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, IDT) p.7 ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) пп 9.3-9.4 ДСТУ EN IEC 61000-6-4:2020 (EN IEC 61000-6-4:2019, IDT; IEC 61000-6-4:2018, IDT) ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) пп 9.10 ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT) ДСТУ EN 55014-2:2017(EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p. 5 EN IEC 55014-2:2021 p.5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вимірювання гармонік струму	ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT)р.6. ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) р.6 ДСТУ EN 61204-3:2007 р.6.2.2 ДСТУ EN 61000-6-3:2015 р.7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 п.7.2.1 EN 12015:2020 р.4.3 ДСТУ EN 61326-1:2016 р.7 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) додаток J ДСТУ EN 61851-21-1:2019(EN 61851-21-1:2017, IDT; IEC 61851-21-1:2017, IDT)
		Оцінка відносної зміни напружена дози флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)р.4 ДСТУ EN 61000-3-3:2014 р.4 ДСТУ EN 61000-3-11:2018 (EN 61000-3-11:2000, IDT; IEC 61000-3-11:2000, IDT)р. 6 ДСТУ EN 61326-1:2016(EN 61326-1:2013, IDT) р.7 IEC 61326-1:2020 р.7 EN 12015:2020 р.4.4 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) додаток J
		Перевірка стійкості до електростатичних розрядів/пакетів імпульсів	ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) р. 8 EN 61000-4-2:2009 ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019(EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT) табл 1 EN IEC 61000-6-2:2019 табл 1 ДСТУ EN 61326-1:2016 (ДСТУ IEC 61000-4-2:2008) р.6 ДСТУ EN 61547:2016 р.5 ДСТУ EN 55024:2017(EN 55024:2010; EN

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			55024:2010/A1:2015, IDT) p.4.2 ДСТУ EN 12016:2017 (EN 12016:2013, IDT) p.4 табл.1(1) ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) додаток J ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) пп 9.5
		Перевірка працездатності апаратури під впливом радіочастотних електромагнітних полів випромінювання	ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT ДСТУ EN 12016:2017 (EN 12016:2013, IDT)p.4 табл.1(2) ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) додаток J ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) пп 9.7 EN IEC 61000-6-2:2019 табл 2-4
		Перевірка стійкості до швидких перехідних процесів/пакетів імпульсів	ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT) табл 2-4 ДСТУ EN 61000-4-4:2019(EN 61000-4-4:2012, IDT; IEC 61000-4-4:2012, IDT) EN IEC 61000-6-2:2019 табл 2-4 ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT)p.4.2 ДСТУ EN 12016:2017 (EN 12016:2013, IDT)p.4 табл.1(2) ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) додаток J ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) пп 9.8 ДСТУ EN 61851-21-1:2019(EN 61851-21-1:2017, IDT; IEC 61851-21-1:2017, IDT)
		Перевірка стійкості до магнітних полів промислової частоти	ДСТУ EN 61547:2016 табл.3 ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT)p.4.3 ДСТУ EN 61000-4-8:2017 p.8

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-2:2005, AC:2005, IDT; IEC 61000-6-2:2005, IDT) табл 1-4 EN IEC 61000-6-2:2019 табл 1-4
		Перевірка стійкості до провалів напруги, короткочасних переривань та змінень напруги	ДСТУ EN 61000-4-11:2019 (EN 61000-4-11:2004, IDT; IEC 61000-4-11:2004, IDT) р.8 ДСТУ EN 61547:2016 табл.11, 12 ДСТУ EN 50130-4:2017(EN 50130-4:2011; A1:2014, IDT) р. 8 ДСТУ EN IEC 61204-3:2019 п.п. 6.3, 6.4 табл.6 п.п. 10.3, 10.4 табл.10 ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) р.9 ДСТУ EN 61547:2016 табл.11, 12 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) додаток J ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-2:2005, AC:2005, IDT; IEC 61000-6-2:2005, IDT) табл 1-4 EN IEC 61000-6-2:2019 табл 1-4
		Перевірка працездатності апаратури під впливом радіочастотних електромагнітних полів випромінення	IEC 61326-1:2020 р.6 ДСТУ EN 61326-1:2016(EN 61326-1:2013, IDT) р.6 табл 207 ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-2:2005, AC:2005, IDT; IEC 61000-6-2:2005, IDT) табл 1-4 EN IEC 61000-6-2:2019 табл 1-4
		Перевірка рівня напруги завад	ДСТУ EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2007; AC:2010, IDT) р. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2017 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) р. 7 ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) р. 7

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) p. 7 ДСТУ EN 55011:2019 (EN 55011:2009, IDT; CISPR 11:2009, MOD) p. 7 EN 55011:2016 p.7 ДСТУ EN 55014-1:2019(EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT) p. 6 ДСТУ EN 55015:2014 p.7 ДСТУ EN 55015:2015 (EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p.7 ДСТУ EN 55015:2017(EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p.7 ДСТУ EN IEC 55015:2020 (EN IEC 55015:2019/A11:2020, IDT)p.7 ДСТУ EN IEC 55015:2021 (EN IEC 55015:2019, A11:2020, IDT; CISPR 15:2018, IDT) p.7 ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, IDT) p.7 IEC 61326-1:2020 p.7 EN 12015:2020 p.4.2 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) дотаток J
		Вимірювання рівня випромінюваних завад	ДСТУ EN 55016-2-1:2019 p. 6-9 EN 55016-2-1:2014/A1:2017 p. 6-9 ДСТУ EN 55011:2019 p.7 ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)p. 6 ДСТУ EN 55015:2014 p.7 ДСТУ EN 55015:2015 (EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p.7 ДСТУ EN 55015:2017(EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p.7 ДСТУ EN IEC 55015:2020 p.7

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN IEC 55015:2021 (EN IEC 55015:2019, A11:2020, IDT; CISPR 15:2018, IDT) p.7 ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, IDT) p.7 ДСТУ EN 55022:2017(EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT p. 9-10 ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015/A11:2020, IDT) EN 55032:2015р. 6.3 додаток А, С, В .ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT)p.9 ДСТУ EN 55015:2017(EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) p.9 ДСТУ EN IEC 55015:2020 (EN IEC 55015:2019, IDT; CISPR 15:2018, IDT)p.7-9 ДСТУ EN IEC 55015:2021(EN IEC 55015:2019, A11:2020, IDT; CISPR 15:2018, IDT) p.7-9 ДСТУ EN 55014-1:2016 p. 9 ДСТУ EN 55013:2016 p.5.4 ДСТУ EN 55012:2017 p.5 ДСТУ EN 55011:2017 p.7 ДСТУ CISPR 12:2009 (CISPR 12:2009, IDT) p.5, 6 ДСТУ EN 61000-6-4:2016 p.7 ДСТУ EN IEC 61000-6-4:2020 (EN IEC 61000-6-4:2019, IDT; IEC 61000-6-4:2018, IDT) p.7 ДСТУ EN 61000-6-1:2015 p.7 ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT) p 9 ДСТУ EN 61000-6-3:2015 p.7 ДСТУ EN 61000-6-3:2018 ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT) p. 6 ДСТУ IEC 61000-4-6:2007

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 61000-4-6:2019(EN 61000-4-6:2014, IDT; IEC 61000-4-6:2013, IDT) ДСТУ IEC 61000-4-3 :2007 (IEC 61000-4-3:2006, IDT) р. 8, 9 ДСТУ EN 50121-5:2017 (EN 50121-5:2017, IDT) табл.1, табл. 3 ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT) додаток J ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) р9
1.11	Електричні вузли та складові частини залізничного, трамвайно-тролейбусного рухомого складу, локомотивів, вагонів та елементів залізничної інфраструктури	Перевірка електробезпеки	ДСТУ 4049-2001 п.7.16-7.20 ДСТУ 7388:2013 п.8.6 ДСТУ 4398:2005 СОУ 45.020-00034045-002:2006 р 5 ДСТУ EN 50122-1:2015
		Перевірка електромагнітної сумісності технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів	ДСТУ EN 50121-1:2019 (EN 50121-4:2016, IDT) EN 50121-1:2017 ДСТУ 4151-2003 п. 6.2 ДСТУ EN 50121-2:2019 розд. 5, дод. А ДСТУ CISPR 16-1-1:2019 р.5-9 ; дод. А,В,С,Д,Е CISPR 16-1-1:2015 р.5-9 ; дод. А,В,С,Д,Е CISPR 16-1-1: 2019 р. 6-10. Дод А,В,В,Д,Е,Л EN IEC 55016-1-1:2019 р. 6-10. Дод А,В,В,Д,Е,Л ДСТУ EN 55016-2-1:2019 р.6-9 ; дод. А,В,С,Д,Е CISPR 16-2-1:2014 р.6-9 ; дод. А,В,С,Д,Е ДСТУ EN 50121-3-1:2019 розд. 6, дод. В ДСТУ EN 50121-3-2:2019 розд. 5-8 ДСТУ EN IEC 61000-6-4:2020 розд. 4, дод. В ДСТУ EN 50121-4:2019 р.5-6; табл.1, табл.2 ДСТУ EN 50121-5:2019 розд. 5, 6
2	МАШИНИ ТА УСТАТКУВАННЯ		

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
Адреса № 3: 61000, м. Харків вул. Велика Панасівська, 168			
2.1	Устаткування підйомально-транспортне та частини до нього (крани вантажопідймальні, талі та лебідки, ескалатори та траволатори, ліфти та підймальні платформи, навантажувачі та домкрати)	Маркування та інструкції	ДСТУ EN 12644-2:2014 p.6 ДСТУ EN 12644-2:2018 p.6 ДСТУ EN 60204-32:2018 п.10.2 ДСТУ EN 15011:2014 p.7 ДСТУ EN 15011:2018 p.7 ДСТУ EN 15011:2022 – надо актуализировать на этот стандарт!!! ДСТУ EN 12999:2014p.6 ДСТУ EN 12999:2017p.6 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT) p.7 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT) p. 7 ДСТУ EN 14492-1:2014 (EN 14492-1:2006+A1:2009, EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010, IDT) p.7 ДСТУ EN 14492-1:2018 ((EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT) p.7 ДСТУ EN 14492-2:2019 (EN 14492-2:2019, IDT) p.7 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT) p.7.3 ДСТУ EN 81-20:2015 p.7 ДСТУ EN 81-50:2015 p.7 ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT) p.7 ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010+A1:2014, IDT) p.6, 7 ДСТУ EN 60204-11:2019p.18 ДСТУ EN 60204-1:2019 p.16 ДСТУ EN 61310-1:2017п.п.4.2; ДСТУ EN 61310-2:2017п.п. 4.2; 4.3.2; 4.3.4 ДСТУ EN 12158-1:2018п 7.2.1 ДСТУ EN 619:2017 п.7.2.1

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 620:2013 п.7.2 Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62, додатки 1-4, 6 Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів Постанова КМУ від 21 червня 2017 р. № 438, п.20, 21, 29, 30, 37, 38, 62-67, додаток 1
		Вимірювання параметрів швидкості та часу	ДСТУ ISO 13202:2006 (ISO 13202:2003, IDT)
		Статичні та динамічні випробування та випробування на збереження стійкості	ДСТУ ISO 9386-2:2005 п.7.10.1 ДСТУ ISO 9386-1:2005 п.7.10.1 ДСТУ ISO 4310-94 п.3.3 ДСТУ EN 81-50:2015 р.5 ДСТУ EN 81-3:2013 п.16, додатки C, D, F, G ДСТУ EN 15011:2018 р.6 ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010+A1:2014, IDT) p.5 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT) p.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT) p.6, додаток D ДСТУ EN 14492-1:2014 (EN 14492-1:2006+A1:2009, EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 ((EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 14492-2:2019 (EN 14492-2:2019, IDT) p.6 ДСТУ EN 81-20:2015 р.6 ДСТУ EN 1525:2008 п.5.8 ДСТУ EN 1501-1:2019 р.6 ДСТУ EN 1494:2018 додаток B ДСТУ EN 115-1:2019 п.7.3, додаток F ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 12158-1:2018 п.5 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT) p.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			НПАОП 0.00-1.80-18 Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62, додаток 4
		Перевірка вимог до конструкції	ДСТУ EN ISO 4414:2018 р.6 ДСТУ EN ISO 4413:2018 р.6 ДСТУ EN 60204-11:2019 р.18 ДСТУ EN 60204-1:2019 р.16-18 ДСТУ EN 60204-32:2018 ДСТУ EN ISO 12100:2016 р.6 ДСТУ EN 13000:2016(EN13000:2010+A1:2014, IDT) р.5 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT) р.6 ДСТУ EN 81-50:2015 р.5 ДСТУ EN 81-3:2013 п.16, додатки C, D, F, G ДСТУ EN 81-20:2015 р.6 ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT) р.6 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT) р.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT) р.6, додаток D ДСТУ EN 1808:2019 р.7 ДСТУ EN 14492-1:2014 (EN 14492-1:2006+A1:2009, EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010, IDT) р.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 ((EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT) р.6 ДСТУ EN 14492-2:2019 (EN 14492-2:2019, IDT) р.6 ДСТУ EN 15011:2018 р.6 ДСТУ EN 14985:2014р.6 ДСТУ EN 14985:2018р.6 ДСТУ EN 12158-1:2018 п.5 ДСТУ EN 1526:2009 р.6 ДСТУ EN 1501-1:2019 р.6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 1494:2018 p.6, додаток В, С ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) p.5 ДСТУ 7309:2013 p.7 ДСТУ EN 619:2017 p.4 ДСТУ EN 620:2013 p.4 Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62, додатки 1-4, 6 Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів Постанова КМУ від 21 червня 2017 р. № 438, додаток 1
		Визначення основних параметрів та розмірів	ДСТУ EN ISO 4414:2014 p.6 ДСТУ EN ISO 4413:2014 p.6 ДСТУ EN 60204-11:2019 p.18 ДСТУ EN 60204-1:2019 p.18 ДСТУ EN 60204-32:2018 p.18 ДСТУ EN 81-50:2015 p.5 этот правильный ДСТУ EN 81-3:2013 п.16, додатки С, D, F, G ДСТУ EN 81-20:2015 p.6 ДСТУ EN 81-50:2015 p.7 такого нет при перееккредитации выкинуть ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 1526:2009 p.6 ДСТУ EN 15011:2018 p.6 ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010+A1:2014, IDT) p.5 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT) p.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT) p.6, додаток D ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 14492-1:2014 (EN 14492-1:2006+A1:2009, EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010, IDT) p.6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 14492-1:2018 ((EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 14492-2:2019 (EN 14492-2:2019, IDT) p.6 ДСТУ EN 1525:2008 p.6 ДСТУ EN 1501-1:2016 p.6 ДСТУ EN 1494:2014 p.6, додаток В, С ДСТУ 7309:2019 p.7 ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2933-93) p.2 ДСТУ EN 619:2017 p.6 ДСТУ EN 620:2013 p.6 Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62 додатки 1-4, 6
		Перевіряння придатності до роботи	ДСТУ ISO 9386-2:2005 дод. В, дод.D ДСТУ ISO 9386-1:2005 дод. В, дод.D ДСТУ EN ISO 4414:2014 p.6 ДСТУ EN ISO 4413:2014 p.6 ДСТУ EN 81-50:2015 p.5 ДСТУ EN 15011:2018 p.5-6 ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010 + A1:2014, IDT) p.5 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT) p.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT) p.6, додаток D ДСТУ EN 14492-1:2014 (EN 14492-1:2006 + A1:2009, EN 14492-1:2006 + A1:2009/AC:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 ((EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT) p.6 ДСТУ EN 14492-2:2019 (EN 14492-2:2019, IDT) p.6 ДСТУ EN 81-3:2013 p.16, додатки С, D, F, G

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 81-20:2015 р.6 ДСТУ EN 81-50:2015 р.7 ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT) р.6 ДСТУ EN 60204-32:2018 п.18.6 ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.6 ДСТУ EN 60204-11:2019р.19 ДСТУ EN 1526:2009 р.6 ДСТУ EN 1525:2008 р.6 ДСТУ EN 1501-1:2016 р.6 ДСТУ EN 1494:2014 додаток В, С ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) р.5 ДСТУ EN 619:2017 р.6 ДСТУ EN 620:2013 р.6 ДСТУ 7309:2019 р.7 Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62 додатки 1-4, 6
2.2	Устаткування підіймально-транспортне та його частини: пристрої вантажозахоплювальні змінні	Випробування пристроїв вантажозахоплювальних змінних	ДСТУ EN 13155:2018 р.6, Додатки А, В, С, D, Т, F, G
2.3	Машини, устаткування та пристрої технологічні (у тому числі устаткування метало- та деревообробне, для переробки пластмас та гуми, машини та обладнання продовольчі)	Перевірка маркування вузлів, агрегатів, складальних одиниць та написів чи символів та експлуатаційної документації	ДСТУ EN 848-1:2017 р.6 ДСТУ EN 859:2017 р.6 ДСТУ EN 860:2018 р.6 ДСТУ EN 861:2017 р.6 ДСТУ EN 940:2017 п.6.2 ДСТУ EN 61310-1:2017 р.4 ДСТУ EN 13788:2008 р.6 ДСТУ EN 13128:2018 р.7 ДСТУ EN 1870-1:2007 п.6.2, 6.3 ДСТУ EN 1870-4:2018 п.6.2, 6.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2807-94 п.2.1.5, 2.1.6 ДСТУ 2555-94 п.1.1.4 ДСТУ EN 61310-2:2017п.п. 4.2; 4.3.2; 4.3.4 ДСТУ EN 60204-11:2019р.18 ДСТУ EN 60204-1:2019р.16 ДСТУ EN 1114-1:2018 (EN 1114-1:2011, IDT) p.7 Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62, додатки 1-3
		Перевірка вимог до конструкції	ДСТУ EN ISO 12100:2016 p.6 ДСТУ EN 60204-11:2019р.19 ДСТУ EN 60204-1:2019р.18 ДСТУ EN 848-1:2017р.5 ДСТУ EN 859:2017 p.5 ДСТУ EN 860:2018 p.5 ДСТУ EN 861:2017 p.5 ДСТУ EN 349:2016 ДСТУ EN 1012-1:2018р.5 ДСТУ EN 1175-1:2018 p.5 ДСТУ EN 1175-2:2010 p.5 ДСТУ EN 1459-1:2019р.4 ДСТУ EN 1870-1:2007 п.5.1, 5.2 ДСТУ EN 1870-4:2018 п.5.1, 5.2 ДСТУ EN 474-1:2020 р. 5 додаток А ДСТУ EN 1915-1:2019р.5 ДСТУ EN 500-1:2018р.5 ДСТУ EN 940:2017 п.5.4.5 ДСТУ EN 1550:2018 p.5 ДСТУ EN 809:2015р.5 ДСТУ EN 1114-1:2018 (EN 1114-1:2011, IDT) p.5, p.6 Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			30 січня 2013 р. № 62, додатки 1-3
		Функціональні випробування	ДСТУ EN ISO 12100:2016 р.6 ДСТУ EN 60204-11:2019р.19 ДСТУ EN 60204-1:2019р.18 ДСТУ EN 848-1:2017р.5 ДСТУ EN 859:2017 р.5 ДСТУ EN 860:2018 р.5 ДСТУ EN 861:2017 р.5 ДСТУ EN 349:2016 ДСТУ EN 1012-1:2018р.5 ДСТУ EN 1175-1:2018 р.5 ДСТУ EN 1175-2:2010 р.5 ДСТУ EN 1459-1:2019р.4 ДСТУ EN 1870-1:2007 р.5 ДСТУ EN 1870-4:2018 р.5 ДСТУ EN 474-1:2020 р. 5 додаток А ДСТУ EN 1915-1:2019р.5 ДСТУ EN 500-1:2018р.5 ДСТУ EN 940:2017 п.5.4.5 ДСТУ EN 1550:2018 р.5 ДСТУ EN 809:2015р.5 ДСТУ EN 1114-1:2018 (EN 1114-1:2011, IDT) р.5, р.6
		Перевірка вимог до засобів захисту, які входять до складу конструкції та пристроїв, що блокують	ДСТУ EN 953:2014 р.8 ДСТУ EN 547-3:2018 р.4 ДСТУ EN 547-2:2018 р.4 ДСТУ EN 547-1:2018 р.5 ДСТУ EN 418:2003 р.4 ДСТУ 2807-94 п.2.1. ДСТУ 2555-94 п.5.2 ДСТУ EN 1114-1:2018 (EN 1114-1:2011, IDT) р.5, р.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1870-1:2007 п.5.3 ДСТУ EN 1870-4:2018 п.5.3 ДСТУ EN 60204-1:2019р.18 ДСТУ EN 60204-11:2014р.19
		Перевірка вимог до органів керування та регулювання, устаткуванням, лініями, комплексами	ДСТУ EN 954-1:2003 р.4 ДСТУ EN 940:2017 п.5.1 ДСТУ EN 1870-1:2007 п.5.2.2 ДСТУ EN 13788:2008 п.5.1.2 ДСТУ EN 1870-1:2007 п.5.1 ДСТУ EN 1870-4:2018 п.5.1 ДСТУ EN 13128:2018 р.6 ДСТУ EN 1114-1:2018 (EN 1114-1:2011, IDT) р.5, р.6 ДСТУ EN 60204-11:2019р.10 ДСТУ EN 60204-1:2019р.10 ДСТУ 2807-94 п.2.2 ДСТУ 2555-94 п.1.3
Адреса № 1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А			
2.4	Інструменти ручні: електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів; ручні неелектрифіковані механізовані інструменти.	Маркування та інструкції	ДСТУ EN 61029-1:2014 р.7 ДСТУ EN 62841-1:2017 р.7, 8 Надо поменяють год ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.7, 8 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р.7, 8 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р.7, 8 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р.7, 8 ДСТУ EN ISO 11148-1:2016 р.6 ДСТУ EN ISO 11148-3:2014 р.6 ДСТУ EN ISO 11148-4:2014 р.6 ДСТУ EN ISO 11148-6:2014 р.6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 11148-7:2018р.6 ДСТУ EN ISO 11148-9:2016 р.6 ДСТУ EN ISO 11148-10:2014 р.6 ДСТУ EN ISO 11148-11:2014 р.6 ДСТУ EN ISO 11148-12:2016 р.6 ДСТУ EN ISO 11148-13:2019 р.6 ДСТУ EN 60745-1:2014 р.8 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 р.8 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 р.8 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 р.8 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 р.8 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 р.8 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 р.8 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 р.8 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 р.8 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 р.8 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 р.8 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 р.8 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 р.8 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 р.8 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 р.8 ДСТУ EN ISO 11681-1:2017р.5 ДСТУ EN ISO 11681-2:2017р.5 Надо вставить под машині ДСТУ EN ISO 11681-1:2022 (EN ISO 11681-1:2022, IDT; ISO 11681-1:2022, IDT) ДСТУ EN ISO 11681-2:2022 (EN ISO 11681-1:2022, IDT; ISO 11681-1:2022, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Технічний регламент безпеки машин Постанова КМУ від 30 січня 2013 р. № 62, додатки 1-2
		Захист від доступу до піднапружених частин	ДСТУ EN 62841-1:2017 р.9 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.9 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р. 9 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р. 9 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р.9 ДСТУ EN 60745-1:2014 р.9 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 р.9 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 р.9 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 р.9 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 р.9 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 р.9 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 р.9 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 р.9 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 р.9 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 р.9 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 р.9 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 р.9 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 р.9 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 р.9 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 р.9
		Споживана потужність та сила струму	ДСТУ EN 62841-1:2017р.11 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.11 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р.11 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р.11 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р.11 ДСТУ EN 60745-1:2014 р.11 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 р.11 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 р.11

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.11 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.11 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.11 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.11 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.11 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.11 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.11 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.11 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.11 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.11 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.11 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.11
		Пуск	ДСТУ EN 60745-1:2014 p.10 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.10 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.10 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.10 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.10 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.10 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.10 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.10 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.10 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.10 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.10 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.10 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.10 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.10 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.10 ДСТУ EN 62841-1:2017p.10 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.10 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.10

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.10 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.10
		Нагрівання	ДСТУ EN 60745-1:2014 p.12 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.12 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.12 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.12 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.12 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.12 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.12 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.12 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.12 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.12 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.12 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.12 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.12 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.12 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.12 ДСТУ EN 62841-1:2017p.12 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.12 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.12 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.12 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.12
		Сила струму спливу	ДСТУ EN 60745-1:2014 p.13 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.13 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.13 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.13 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.13 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.13 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.13

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.13 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.13 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.13 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.13 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.13 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.13 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.13 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.13 ДСТУ EN 62841-1:2017p.13 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.13 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.13 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.13 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.13
		Вологостійкість	ДСТУ EN 60745-1:2014 p.14 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.14 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.14 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.14 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.14 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.14 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.14 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.14 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.14 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.14 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.14 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.14 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.14 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.14 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.14 ДСТУ EN 62841-1:2017p.14 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.14

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.14 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.14 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.14
		Електрична міцність	ДСТУ EN 60745-1:2014 p.15 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.15 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.15 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.15 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.15 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.15 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.15 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.15 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.15 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.15 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.15 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.15 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.15 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.15 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.15 ДСТУ EN 62841-1:2017p.15 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.15 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.15 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.15 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.15 ДСТУ ГОСТ 11516:2014 п.п. 5.3-5.5
		Зносостійкість	ДСТУ EN 60745-1:2014 p.17 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.17 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.17 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.17 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.17 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.17

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.17 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.17 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.17 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.17 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.17 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.17 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.17 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.17 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.17 ДСТУ EN 62841-1:2017p.17 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.17 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.17 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.17 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.17
		Аномальний режим роботи	ДСТУ EN 60745-1:2014 p.18 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.18 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.18 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.18 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.18 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.18 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.18 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.18 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.18 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.18 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.18 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.18 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.18 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.18 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.18 ДСТУ EN 62841-1:2017p.18

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.18 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.18 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.18 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.18
		Механічна міцність та механічні небезпечні чинники	ДСТУ EN 61029-1:2014 p.19 ДСТУ EN 62841-1:2017 p.19, 20 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.19, 20 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p. 19, 20 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p. 19, 20 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.19, 20 ДСТУ EN ISO 11148-1:2016 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-3:2014 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-4:2014 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-6:2014 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-7:2018p.4 ДСТУ EN ISO 11148-9:2016 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-10:2014 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-11:2014 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-12:2016 p.4 ДСТУ EN ISO 11148-13:2019 p.4 ДСТУ ГОСТ 11516:2014 п. 5.8 ДСТУ EN 60745-1:2014 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.19, 20

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60745-2-21:2018 р.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 р.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 р.19, 20 ДСТУ EN 60745-2-16:2016р.19, 20 ДСТУ EN 859:2017 р.5 додаток А ,В
		Конструкція	ДСТУ EN 60745-1:2014 р.21 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 р.21 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 р.21 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 р.21 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 р.21 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 р.21 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 р.21 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 р.21 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 р.21 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 р.21 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 р.21 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 р.21 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 р.21 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 р.21 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 р.21 ДСТУ EN 62841-1:2017р.21 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.21 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р.21 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р.21 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р.21
		Внутрішня проводка	ДСТУ EN 62841-1:2017р.22 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.22 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р. 22 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р.22 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р.22

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60745-1:2014 p.22 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.22 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.22 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.22 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.22 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.22 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.22 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.22 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.22 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.22 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.22 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.22 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.22 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.22 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.22
		Приєднання до джерела живлення зовніш- ні гнучкі шнури	ДСТУ EN 60745-1:2014 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.24 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.24 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p. 24 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p. 24

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62841-1:2017р. 24 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.24 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р.24 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р.24 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р. 24
		Затискачі для зовнішніх проводів	ДСТУ EN 60745-1:2014 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 р.25 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 р.25 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 р. 25 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 р. 25 ДСТУ EN 62841-1:2017р. 25 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.25 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р.25 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р.25 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р. 25
		Шляхи спливу, повітряні проміжки та відстані крізь ізоляцію	ДСТУ EN 62841-1:2017 р.28 додаток А ,В,С,Д ДСТУ EN 62841-2-1:2019 р.28 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 р.28 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 р.28 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 р.28

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60745-1:2014 p.28 Annex A ,B ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.28 Annex A ,B ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.28 Annex A ,B ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.28 Annex A ,B ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.28 Annex A ,B ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.28 Annex A,B ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.28 Annex A,B
		Перевіряння	ДСТУ EN 61029-1:2014 p.13 ДСТУ EN ISO 11148-1:2016 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-3:2014 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-4:2014 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-6:2014 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-7:2018p.5 ДСТУ EN ISO 11148-9:2016 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-10:2014 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-11:2014 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-12:2016 p.5 ДСТУ EN ISO 11148-13:2019 p.5 ДСТУ ГОСТ 11516:2014 п. 5.1 ДСТУ EN ISO 11681-1:2017p.4 ДСТУ EN ISO 11681-2:2017p.4
		Забезпечення уземлення	ДСТУ EN 62841-1:2017p.26

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.26 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.26 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.26 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.26 ДСТУ EN 60745-1:2014 p.26 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.26 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.26 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.26 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.26 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.26 ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.26 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.26 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.26 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.26 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.26 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.26 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.26 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.26 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.26
		Гвинти та з'єднання	ДСТУ EN 62841-1:2017p.27 ДСТУ EN 62841-2-1:2019 p.27 ДСТУ EN 62841-2-4:2016 p.27 ДСТУ EN 62841-4-1:2021 p.27 ДСТУ EN 62841-2-14:2018 p.27 ДСТУ EN 60745-1:2014 p.27 ДСТУ EN 60745-2-1:2014 p.27 ДСТУ EN 60745-2-2:2014 p.27 ДСТУ EN 60745-2-3:2014 p.27 ДСТУ EN 60745-2-6:2016 p.27 ДСТУ EN 60745-2-8:2016 p.27

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60745-2-12:2016 p.27 ДСТУ EN 60745-2-13:2018 p.27 ДСТУ EN 60745-2-17:2018 p.27 ДСТУ EN 60745-2-19:2018 p.27 ДСТУ EN 60745-2-20:2016 p.27 ДСТУ EN 60745-2-21:2018 p.27 ДСТУ EN 60745-2-22:2018 p.27 ДСТУ EN 60745-2-23:2016 p.27 ДСТУ EN 60745-2-16:2016 p.27
2.5	Машини та устаткування	Вимірювання параметрів шуму	ДСТУ ISO 2151:2018 p.p.4, 5 ДСТУ EN ISO 11201:2016 p.p.5, 8 ДСТУ ГОСТ 23941:2004 p.4 ДСТУ EN ISO 3744:2018 p.8 ДСТУ ISO 11094:2012 p.7 ДСТУ EN 15011:2018 додаток F ДСТУ EN ISO 11957:2014 p.6 ДСТУ EN ISO 11957:2018 p.6 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT) додаток G ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT) p.6, додаток E Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень постанова КМУ від 4 грудня 2019 р. № 1186, Додаток 3
		Вимірювання параметрів вібрації	ДСТУ EN ISO 5349-2:2005 p.5,6 ДСТУ EN 1033-2001 p.4, 5, 6 ДСТУ ГОСТ 16519:2008 p.5, 7, 8 ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT)/Зміна № 3:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IDT) Додаток Р ДСТУ EN ISO 13753:2015(EN ISO 13753:2008, IDT) p.8
		Випробування сигналів небезпеки	ДСТУ EN 457-2001 (EN 457:1992, IDT) ДСТУ EN 981:2018 (EN 981:1996 + A1:2008, IDT)
		Вимірювання освітленості	ДСТУ EN 1837:2009 p.6 ДСТУ 2807-94 п.2.8
		Перевіряння запобігання несподіваному пуску	ДСТУ EN 1037:2018 p.5, 6 ДСТУ EN ISO 14118:2019 p.5, 6 ДСТУ EN 60204-1:2019p.18
		Перевіряння ергономічних показників	ДСТУ EN 894-1:2018 p.4 ДСТУ EN 894-3:2017 p.7 ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT) p.4
		Перевіряння та випробування гідравлічних характеристик	ДСТУ EN ISO 4413:2018 p.6 ДСТУ EN 1494:2018 п.5.18
		Перевіряння та випробування пневматичних характеристик	ДСТУ EN ISO 4414:2014 p.6 ДСТУ EN ISO 4414:2018 p.6
3	ОБЛАДНАННЯ ТЕПЛОТЕХНІЧНЕ		
Адреса № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117			
3.1	Обладнання теплотехнічне: - апарати водонагрівальні газові, - апарати опалювальні, плити та обладнання підприємств громадського харчування газове, - котли водогрійні, парові та допоміжне устаткування до них - пальники газові, рідкопаливні, комбіновані, інфрачервоні - повітрянагрівачі та нагрівачі газові	Перевірка вимог до конструкції	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.9.1 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 5 ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) п.7.2.3 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) п.7.2.3 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	- пристрої газові, що використовуються поза приміщенням - системи і пристрої керування, регулювання та запобіжні пристрої для газових приладів		ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) п.7.2.3 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.6.1 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.5 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п.5 ДСТУ EN 203-2-1:2007 (EN 203-2-1:2005, IDT) п.5.1.6, 5.3.1, 5.3.2 ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT) п.5.1.6, 5.2.3, 5.3.2 ДСТУ EN 203-2-3:2008 п.5.2, 5.3.2 ДСТУ EN 203-2-3:2019 (EN 203-2-3:2014, IDT) п. 5 ДСТУ EN 203-2-4:2008 (EN 203-2-4:2005, IDT) п.5.1.2, 5.3.3 ДСТУ EN 203-2-7:2012 (EN 203-2-7:2007, IDT): 5.3.1.101; 5.3.2; 5.3.103 ДСТУ EN 203-2-10:2012 (EN 203-2-10:2007, IDT): п. 5.3.1.101, 5.3.3.102, 6.3.2.1, 6.3.2.2.1 ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) п. 3, 5 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.2.1 ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) п.6.1, 6.2, 6.3 ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) п.6.1, 6.2, 6.3 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4.1, 4.2 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 6.3 ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.4.1 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.7, 6.9-6.12, 6.14 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.5 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.5, 7.2 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 5, 7.2 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.5, 7.2 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п.5, 7.2 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.4.1 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 656:2005 п.5 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.4.2 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 4.2 ДСТУ EN 677-2001 п.6.3 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п.5.1, 7.2 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.5.1, 5.6, 7.2 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.5.1, 7.2 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.5.1, 7.2 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.4.1 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.4.1, 6.1, 6.2 ДСТУ EN 1196:2015 (EN 1196:2011, IDT) п.6.2, 6.3, 6.4, 6.6 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) п. 4.2, 4,3 ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) п.7 - 10 ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) п.4.6, 6 ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) додаток В ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT) п.5.2 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 3.2 ДСТУ 2200-93 п.5.3.13 ДСТУ 2204-93 п.5.3.5, 5.3.2 ДСТУ 2205-93 п.5.5.20

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.5.5.10, 5.5.12, 5.5.30, 5.5.31 ДСТУ 2584-94 п.5.3.9 ДСТУ 3075-95 п.8.3.3, 8.3.4 ДСТУ 3374-96 п.8.3.2 ДСТУ 3635-98 п.3.9.1 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.23 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.7 НПАОП 0.00-1.76-15 раздел 4 п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.7 НПАОП 0.00-1.81-18 р.3: п. 4 ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) п.п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.4.2, 6.1, 6.2 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п.п. 5.3.1; 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.10, 5.4.11 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 5.4.1; 5.4.2; 5.7.1; 5.9.1; 5.10; 5.11; 5.12
		Перевірка матеріалів та комплектуючих виробів	ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.1 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п.7.1 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7.1 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.2.7; 7.3.1.2.1.2; 7.6.1 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.6.1.2 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.5.1.2, 5.2 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п. 5.1, 5.2, 5.3 ДСТУ EN 203-2-3:2008 п.5.1.5.2, 5.2 ДСТУ EN 203-2-3:2019 (EN 203-2-3:2014, IDT) п. 5, 7 ДСТУ EN 203-2-4:2008 (EN 203-2-4:2005, IDT) п.5.1.2 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА №

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			4:2019 п.2.1.2 ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) п.6.4 ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) п. 6.4 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4.1 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.4.2.2.2, 4.2.3.2 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.3 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.5.3 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 5.3 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.5.2, 5.6, 7.2.2, 7.2.6 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 5.2, 5.6, 7.2.2, 7.2.6 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.5.2, 7.2.2 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п.5.2, 7.2.2 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.4.1.2, 4.1.4 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 8.1 ДСТУ EN 625-2002 п.4.1 ДСТУ EN 656:2005 п.5.3 ДСТУ EN 677-2001 п.4.1 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.4.1.2 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.4.1.2 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п.7.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2200-93 п.3.11; 3.17 ДСТУ 2204-93 п.5.3.10, 5.3.16 ДСТУ 2205-93 п.5.5.15, 5.5.16 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.5.5.24, 5.5.25 ДСТУ 2584-94 п.5.3.9, 5.3.11 ДСТУ 3075-95 п.8.3.16 ДСТУ 3374-96 п.8.3.22, 8.3.23 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.28, 8.3.29 ГОСТ 29134-97 п.7.1; 7.2 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.12, 8.5.13 НПАОП 0.00-1.76-15 раздел 4 п. 4.5, 4.6 НПАОП 0.00-1.81-18 п. 4 ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) п.п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 5.3 ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) п. 4 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 4 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 5.9
		Перевірка зовнішнього вигляду, правильність зборки, відповідність кресленням	ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.1.4 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п.7.1.4 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.2.1; 7.4 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.2, 7.4 ДСТУ EN 203-2-7:2012 (EN 203-2-7:2007, IDT) п. 5.3.2, 7.8.1 ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) п.3, 5 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.4.1, 4.2.1 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 5 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.4.1 ДСТУ EN 656:2005 п.5.9, 5.10 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) п. 4. п. 7 ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) п.4.1.8, С.3 дод. С ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) п.6.3, 6.4 ДСТУ EN 12952-6:2015 п.12 ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) п.4.6, 4.7, 5.7, 6.2, 7.9 ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-6:2002, IDT) п.4.5, 7.2, 8, додаток С ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, IDT) п.3.7, 5 ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT) п.4.8 ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) п.5.3, додаток D ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT) п.4.8 ДСТУ 2200-93 п.5.3.13 ДСТУ 2204-93 п.5.3.12

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2205-93 п.5.5.20 ДСТУ 2326-93 п.6.7 ДСТУ 2356-94 п.5.5.31 ДСТУ 2584-94 п.5.3.1, 5.3.9, 5.3.17 ДСТУ 3075-95 п.8.3.3, 8.3.4 ДСТУ 3635-98 п.3.1 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.32 ГОСТ 29134-97 п.7.1 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.9 НПАОП 0.00-1.81-18 р. 4 ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) п.п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.4.2 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 4 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 5.4 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) р. 5
		Перевірка маркування, пакування, комплектності, експлуатаційної документації	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.5.1 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 9.1 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.8.1; 8.2 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п. 8.1, 8.2 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.8.3.1 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.5 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 5 ДСТУ EN 203-2-7:2012 (EN 203-2-7:2007, IDT) п. 9.3.2 ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) р. 9 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.5.1, 5.2 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.9.2, 9.3, 9.4 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) р. 9 ДСТУ EN 203-2-1:2007 (EN 203-2-1:2005, IDT) п.9.3.2, 9.3.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT) п.9.3.2, 9.3.3 ДСТУ EN 203-2-3:2008 п.9.2.1, 9.2.2, 9.3.2, 9.3.3 ДСТУ EN 203-2-3:2019 (EN 203-2-3:2014, IDT) р. 9 ДСТУ EN 203-2-4:2008 (EN 203-2-4:2005, IDT) п.9.2.1, 9.3.2 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.5 ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) п.11.1, 11.2 ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) р. 9 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 6, 7 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.7, 8 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.5.3 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.5 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 5 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.2, 8 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.2, 8 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.2, 8 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.2, 8 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.7 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.8 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 5 ДСТУ EN 625-2002 п.4.1 ДСТУ EN 656:2005 п.8 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.6 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 6 ДСТУ EN 677-2001 п.7

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п.8 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.8 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.8 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.8 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.7 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7 ДСТУ EN 1196:2015 (EN 1196:2011, IDT) п.7 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 8 ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) п. 7, п. 8, ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) п.4.1.8, С.3 лод. С; 4.2.5.12 ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) п.6.3, 6.4, 7.4 ДСТУ EN 12952-6:2015 п.12 ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) п.4.6, 4.7, 5.7, 6.2, 7.9 ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-6:2002, IDT) п.4.5, 7.2, 8, додаток С ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, IDT) п.3.7, 5 ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT) п.4.8 ДСТУ EN 12953-5:2006 п. 6.4 ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) п.5.3, дода- ток D ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT) п.4.5, С ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT) п.4.8 ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT) п.8 ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) п.7.3.2, 7.5 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 7, п. 8 ДСТУ 2200-93 п.5.3.13

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2204-93 п.5.3.12 ДСТУ 2205-93 п.5.5.20 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.5.5.31 ДСТУ 2584-94 п.5.3.9 ДСТУ 3075-95 п.8.3.3, 8.3.4 ДСТУ 3374-96 п.4.2; 4.3; 4.4 ДСТУ 3635-98 п.4.5 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.32 ГОСТ 29134-97 п.7.1 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.9 НПАОП 0.00-1.81-18 р. 4 п. 1-3 ДСТУ EN 746-1:2019 (EN 746-1:1997 + A1:2009, IDT) р. 6 ДСТУ EN 746-2:2014 (EN 746-2:2010, IDT) п.п. 7.2, 7.3.7 ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) п. 6.1, 6.2 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 12 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 7, 8 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27, п.п.9, 60, 66, Додаток 1 п.п.37-40 Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі, затверджений ПКМУ від 4 липня 2018 р. № 814, п.п.51-58, Додаток 1 п.п.7-11, Додаток 3 Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі, затверджений ПКМУ від 27 серпня 2008 р. N 748, п.п.17, 18
		Перевірка наявності та функціонування приладів регулювання, керування і безпеки	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.8 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 5.2.6, 5.4.3, 6.8.2, 8.5.5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) п.7.3.1.3, 7.3.1.4 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) п.7.3.1.3, 7.3.1.4 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.3.1.3 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7.6.2 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.31.3, 7.5 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.31.3, 7.5 ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) р.5 ДСТУ EN 88-1:2015 (EN 88-1:2011, IDT) п.7 ДСТУ EN 88-2:2015 (EN 88-2:2007, IDT) п.7, Annex C ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.9 ДСТУ EN 125:2015 (EN 125:2010+A1:2015, IDT) п.4.5 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.6.3.4, 6.5.1 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п.6.3.4, 6.5.1 ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT) п.6.8 ДСТУ EN 203-2-4:2008 (EN 203-2-4:2005, IDT) п.6.3.2 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.5.5.1.1-4.5.5.1.4, 4.5.5.2.1-4.5.5.2.5, 4.5.6, 4.5.7.2.1, 4.5.7.2.2, 4.5.7.3.1, 4.5.7.3.2.1, 4.5.7.3.2.2, 4.5.7.3.3.1, 4.5.8.2, 4.5.8.3 ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) п.7.4, 7.5 ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) п. 7.4, 7.5 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4.2, 4.3 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.5.13, 5.14, 5.15, 5.16 ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.4, 5.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.13 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.5 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.5 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.13, 7.2.14, 7.2.15, 7.3.3 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п.7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.13, 7.2.14, 7.2.15, 7.3.3 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.13, 7.2.14, 7.3.3 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.2, 7.3 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.6.2, 6.3.6, 6.3.7 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.6 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.2, 7,3 ДСТУ EN 625:2002 п.6.4 ДСТУ EN 656:2005 п.7.5 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.4.3 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 4.3 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п.7.3.5 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3.5 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.7.3.5 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.7.3.5 ДСТУ EN 1196:2004 п.6.7 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) п. 5

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) п.4.1.8, С.3 дод. С ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) п.6.3, 6.4 ДСТУ EN 12952-6:2015 п.12 ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) п.5.2-5.6, 6, 7, 8, АЗ ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-6:2002, IDT) п.4, 5, 6, 7 ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, IDT) п.3.7, 5 ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT) п.4.8 ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) п.4.3, 4.6, 4.8, 5.1, 5.6, 6.4, 6.5, 6.7, 7, додаток Е ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT) п.4, 5, 6 ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT) п.7, 9.4, 11, додаток А ДСТУ EN 13611:2005 EN 13611:2000, IDT) п.7.1 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) п.7.5.3, 7.5.5, 7.5.6, 7.5.7, 7.5.8 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 4.4, пю 5.7 ДСТУ 2200-93 ДСТУ 2204-93 п.5.3.38, 5.3.40 ДСТУ 2205-93 п.5.5.5, 5.5.13, 5.5.17 ДСТУ 2326-93 п.6.4 ДСТУ 2356-94 п.5.5.7, 5.5.15 ДСТУ 2584-94 п.5.3.18; 5.3.9 ДСТУ 3075-95 п.8 ДСТУ 3374-96 п.8.3.15, 8.3.24, 8.3.25 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.5, 8.3.14, 8.3.26, 8.3.27 ГОСТ 29134-97 п.7.20-7.23 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.15-8.5.16 8.5.20 НПАОП 0.00-1.76-15 раздел 4 п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.7

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			НПАОП 0.00-1.81-18 р. 4 ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) п.п. 4.5.1, 4.5.4.2 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) р. 5 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 5 ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) р.3, 5
		Визначення екологічних показників	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.9, 7.10 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 10 ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) п.7.3.2.4 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) п.7.3.2.4 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.6.2.1-6.3.1 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п. 6.2, 6.3 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7.6.3. ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.3.2.4.2; 7.3.2.4.3; 7.3.3.2 ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) п.7.3.2.4 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.12 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.6 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п.7.6 ДСТУ EN 203-2-1:2007 (EN 203-2-1:2005, IDT) п.7.6.2 ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT) п.7.6 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.6.1, 4.6.2 ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) п.6.3.5 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.5.7.3, 5.7.4, 5.9, 5.10.4

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.7 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.5.22 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.6.1, 7.6.2 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.6.1, 7.6.2 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.3.7.3, 7.3.8 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.3.7, 7.3.8 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.3.7.3, 7.3.8 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.3.7, 7.3.8 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.6.3.5 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.7, 7.8 ДСТУ EN 656:2005 п.7.6 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.5.5 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 5.5 ДСТУ EN 677-2001 п.6.5.2 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3.6 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.1.5, 6.3.5 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.3.5 ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT) п.9.2 ДСТУ 2200-93 п.5.3.3 ДСТУ 2204-93 п.5.3.2 ДСТУ 2205-93 п.5.5.3 ДСТУ 2326-93 п.6.4 ДСТУ 2356-94 п.5.5.3 ДСТУ 2584-94 п.5.3.3 ДСТУ 3075-95 п.8.3.19

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3374-96 п.6.1, 6.3 ДСТУ 3948-2000 п.4.1, 4.2 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.30, 8.3.31 ГОСТ 29134-97 п.7.14,7.15, п.8.8 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.18
		Визначення температур поверхонь та елементів обладнання	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.4, 7.5, 7.6 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 6.4, 6.5, 6.6 ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) п.7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) п.7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п.7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) п.7.1.5, 7.3.1.5.3.2 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.4-7.6 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.4.2.1, 7.4.2.4 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п. 7.4.2.1, 7.4.2.4 ДСТУ EN 203-2-7:2012 (EN 203-2-7:2007, IDT) п. 5.3.101, 6.3.2.2, 7.4.2.2.101 ДСТУ EN 203-2-9:2009 п. 6.8.101 ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) п. 7.4.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.4.1.1-4.4.1.3 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п.4.2.5 ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) п.6.3.1-6.3.3 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.4.3.6, 5.12, 5.16.4 ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.17, 6.18 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.4.1 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.4.1 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.3.5, 7.3.6 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.3.5, 7.3.6 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.3.5, 7.3.6 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.3.5, 7.3.6 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.6.3 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.4 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7,3 ДСТУ EN 656:2005 п.7.4.1 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п.7.3.3 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п. 7.3.3 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.7.3.3 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п. 7.3.3. ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.1.3 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.3.3 ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) п. 5.1 ДСТУ EN 12952-3:2015 (EN 12952-3:2011, IDT) п.6.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) п.5.6, 6.6-6.9 ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-6:2002, IDT) п.7 ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) п.5.2, 5.6.3, 5.7 ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT) п.7, додаток С ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 5.1 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.3 ДСТУ 2200-93 п.5.3.2 ДСТУ 2204-93 п.5.3.6-5.3.8 ДСТУ 2205-93 п.5.5.17 ДСТУ 2326-93 п.6.4 ДСТУ 2356-94 п.5.5.6 ДСТУ 2584-94 п.5.3.4 ДСТУ 3075-95 п.п.8.3.6, 8.3.10 ДСТУ 3374-96 п.8.3.10 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.24 ГОСТ 29134-97 п.7 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.17 НПАОП 0.00-1.81-18 п. 4 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 5.7.8, 7.3; 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 5.21, 5.22
		Перевірка розпалювання, поширення полум'я, стабільності полум'я, Перевірка стійкості полум'я	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.7 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п.5.3, 6.7.11, 8.5 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.7 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.4.3 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п.7.4.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.4.2 ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.5.5, 5.5.6, 5.5.8 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.16, 6.23 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.4.2 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.4.2 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.3.4, 7.3.7 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п.7 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.3.4, 7.3.7 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.3.4, 7.3.7 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.6.3.4 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.5 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 656:2005 п.7.4.2 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.4.4.1.1, 4.4.1.2, 4.4.1.4, 4.4.1.5, 5.6 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 4.4.1, 5.6 ДСТУ EN 677-2001 п.6.5 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п.7.3.4 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3.4 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.7.3.4 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.7.3.4 п.7.4.2, 7.4.3, 7.5.2 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2200-93 п.5.3.9 ДСТУ 2204-93 п.5.3.24, 5.3.25 ДСТУ 2205-93 п.5.5.10, 5.5.11 ДСТУ 2356-94 п.5.5.20 ДСТУ 2584-94 п.5.3.14, 5.3.15 ДСТУ 3374-96 п.8.3.21 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.20, 8.3.21 ГОСТ 29134-97 п.7.7, 7.8 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.9, 8.5.11, 8.5.21 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 3.1.2, 5.5, 8.8, 8.10 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п 5.5.2, .5.23
		Визначення міцності та стійкості конструкції	ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) п.7.2.1, 7.2.2 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) п.7.2.1, 7.2.2 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.2.1, 7.2.2 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 30-1-4:2004 п.7.2.2, 7.2.3 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.8.1 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п. 7.8.1 ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) п. 5.3.2 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4.2.7 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.5 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п .7.2 ДСТУ 2204-93 п.5.3.11 ДСТУ 2584-94 п.5.3.20

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 4 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 5.5
		Перевірка габаритних, лінійних, геометричних, приєднувальних розмірів, відхилень, різьбових з'єднань	ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.5, 7.1.4 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п. 7.1.4 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.2; 7.4 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.2, 7.4 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.6.1 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.4.2.4.5, 4.2.4.6 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.5 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 5 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п.7.3. ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3. ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.7.3. ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.7.3. ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) п.4.2.5.10 ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) п.7, ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) п.Е1 ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-11:2007, IDT) п.5.2.1 ДСТУ EN 12953-3:2017 (EN 12953-3:2016, IDT) п.5.5.2, 5.6, 7.1, 13.3, 14 ДСТУ 2200-93 п.5.3.7, 5.3.13

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2204-93 п.5.3.12, 5.3.22, 5.3.23 ДСТУ 2205-93 п.5.5.20 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.5.5.31 ДСТУ 2584-94 п.5.3.1, 5.3.9, 5.3.17 ДСТУ 3075-95 п.8.3.3, 8.3.4 ДСТУ 3374-96 п.8.3.15 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.32 ГОСТ 29134-97 п.7.1, 7.2 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.9 РД 50-98-86 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 5.4.1
		Перевірка функціональних характеристик та параметрів	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.9.2 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 6 ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.2.3 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п. 7.2.3 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.2.4, 7.2.5, 7.3 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.2.4, 7.2.5, 7.3 ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.1, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 9.1-9.5 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.3, 7.5, 7.8, 7.9

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п.7.3, 7.5, 7.8, 7.9 ДСТУ EN 203-2-1:2007 (EN 203-2-1:2005, IDT) п.7.8 ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT) п.7.8 ДСТУ EN 203-2-3:2008 п.7.8 ДСТУ EN 203-2-3:2019 (EN 203-2-3:2014, IDT) п. 7.8 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.4.1, 4.5.2.1, 4.5.2.2, 4.5.3.1, 4.5.3.3, 4.5.4.1, 4.5.4.2.1, 4.5.4.2.2, 4.5.7.1, 4.5.7.3.3.1, 4.5.7.3.3.2, 4.8, 4.11 ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) п.8.2-8.8 ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) п. 7, 8 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 5 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.5.15 ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.9 ДСТУ EN 305-2001 п.6 ДСТУ EN 306:2003 п.5, 6, 7 ДСТУ EN 308-2001 п.6 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.8, 6.19 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.5 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.5 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.2.3, 7.2.4, 7.2.7, 7.2.9, 7.3.10, 7.2.16-7.2.19 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.2, 7.3 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.2.3, 7.2.4, 7.2.7, 7.2.9, 7.3.10, 7.2.15-7.2.20 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.9, 7.10 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.2 ДСТУ EN 625-2002 п.6.2, 6.3, 6.4

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 656:2005 п.п7.4, 7.8, 7.10, 7.11 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.5.2, 5.3, 5.4 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 5.2, 5.3, 5.4 ДСТУ EN 677-2001 п.6.3 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) п.7.3.7 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3.7 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT п.7.3.7 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.7.3.7 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.2.1, 6.3.8, 6.3.9 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.3.6, 7.3.7, 7.3.8 ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) п.6.1-6.3 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) п.7.8, 7.12 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 5, 6 ДСТУ 2200-93 п.5.3.12, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.21 ДСТУ 2204-93 п.5.3.45.3.12, 5.3.14, 5.3.18, 5.3.26, 5.3.30, 5.3.31, 5.3.33, 5.3.34, 5.3.35, 5.3.36, 5.3.37, 5.3.39 ДСТУ 2205-93 п.5.5.10, 5.5.18, 5.5.20, 5.5.21 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.5.5.9, 5.5.10, 5.5.11, 5.5.16, 5.5.22, 5.5.26, 5.5.28 ДСТУ 2584-94 п.5.3.12, 5.3.13, 5.3.16, 5.3.18 ДСТУ 3075-95 п.8.3.6, 8.3.7, 8.3.9, 8.3.15 ДСТУ 3374-96 п.8.3.2, 8.3.6, 8.3.8, 8.3.15 ДСТУ 3948-2000 п.7.1, 7.2 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.1, 8.3.3, 8.3.8, 8.3.32, 8.3.33, 8.3.36 ГОСТ 29134-97 п.7.5, 7.9-.7.11 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.4, 8.5.9, 8.5.11

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			НПАОП 0.00-1.81-18 р. 4 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 5
		Перевірка часу зпрацьовування та безпеки	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.8.5 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 6.7.11, 6.8.5, 8.5.4, 8.5.7 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.3.1.4 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п.7.3.1.4 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.3.1.3; 7.3.1.4; 7.4.3 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.3, 7.4 ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) п.5 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.9.3 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.4.2.1, 4.4.2.2.1, 4.4.2.2.1.1, 4.4.2.2.1.2, 4.4.2.2.1.1, 4.4.2.2.2, 4.4.2.2.3, 4.4.2.2.4 ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4.3.1 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.20-6.23 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.6.5.3.3, 6.5.5.1.3, 6.5.5.1.4, 6.5.5.2, ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 6.5 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.6.6, 6.7 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.9.3.3, 7.10.2.3 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.4.4.1.6 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 4.4.1.6 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT)) п.7.2.3, 7.2.4 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.2.3, 7.2.4 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.7.2.3, 7.2.4 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.7.2.3, 7.2.4 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.1.6, 6.1.8, 6.1.9 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.3.6 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.3 ДСТУ 2200-93 п.5.3.14 ДСТУ 2204-93 п.5.3.40 ДСТУ 2205-93 п.5.5.10 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.п.5.5.19, 5.5.27 ДСТУ 2584-94 п.5 ДСТУ 3374-96 п.8.3.3, 8.3.19 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.1, 8.3.19, 8.3.34 ГОСТ 29134-97 п.7.22 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.22 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 3.1.2.2, 3.1.4, 8.10,
		Визначення теплової потужності, теплопродуктивності	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.8.1 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п.7 ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) п.7.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.3.1.2, 7.3.1.2.1; 7.5.1 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.3.1.2, 7.5.1 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 203-2-9:2009 п. 6.10 ДСТУ EN 203-2-10:2012 (EN 203-2-10:2007, IDT) п. 6.10 ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) п. 7.101 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.3.1.2, 4.3.2.2., 4.3.5, 4.5.4.3 ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) п.6.1.2.8, 6.2, 6.4.1-6.4.2 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.4.4.2, 5.7, 5.8, 5.10 ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.1.2, 5.3, 5.8 ДСТУ EN 305-2001 п.6.3.2 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.15, 6.16, 6.17 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.3.1 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.3.1 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.3.2 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.3.2 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.3.2 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.6.2 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.3, 7.4 ДСТУ EN 656:2005 п.7.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.4.4.1.3 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 4.4.1.3 ДСТУ EN 677-2001 п.6.2 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3.2 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.1.2, 6.2 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.3.2, 7.4 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.4 ДСТУ EN 12953-11:2003 п.8 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) п.7.3, 7.7 ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) п.8.2 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 6 ДСТУ 2200-93 п.5.3.1 ДСТУ 2204-93 п.5.3.3, 5.3.32 ДСТУ 2205-93 п.5.5.1, 5.5.6 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.5.5.1, 5.5.5 ДСТУ 2584-94 п.5.3.1 ДСТУ 3075-95 п.8.3.5 ДСТУ 3374-96 п.8.3.1, 8.3.4, 8.3.14, 8.3.18 ДСТУ 3948-2000 п.8.1 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.11, 8.3.12, 8.3.35 ГОСТ 29134-97 п.8.5 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.2; 8.5.3 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) р. 9 ДСТУ EN 521:2019 (EN 521:2019, IDT) п. 5.30
		Визначення ККД	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.8.2 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 7

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) p.7 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) p. 7 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) p.7 ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) p.5 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.8.1 ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994/A4:2004, IDT). ЗМІНА № 4:2019 п.4.7 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.5.10.3 ДСТУ EN 305-2001 п.5.2.1 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.3 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.3.9 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.3.9 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.11 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 625-2002 п.6.3 ДСТУ EN 656:2005 п.7.7 ДСТУ EN 677-2001 п.6.6 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.4 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.4 ДСТУ EN 1196:2015 (EN 1196:2011, IDT) п.6.8 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) п. 7.4 ДСТУ EN 12953-11:2003 п.8 ДСТУ 2200-93 п.5.3.4 ДСТУ 2204-93 п.5.3.1 ДСТУ 2205-93 п.5.5.2 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 2356-94 п.5.5.2 ДСТУ 2584-94 п.5.3.2

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3075-95 п.8.3.11, 8.3.12 ДСТУ 3374-96 п.8.3.12 ДСТУ 3948-2000 п.8.3 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.6 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.1
		Визначення витрат палива	ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 203-1:2019 (EN 203-1:2005 + A1:2008, IDT) п. 7.3 ДСТУ 3948-2000 п.7.1.1, 7.2.4 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 6.4 ГОСТ 27441-87: 3.3.2; 3.3.3 ГСТУ 3-59-68-93 п.8.5.1
		Визначення температури продуктів згоряння	ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.8 ДСТУ EN 297:2005 п.4.8 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4.2.4 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.4.4.3, 5.7 ДСТУ EN 677-2001 п.6.4 ДСТУ 2205-93 п.5.5.4 ДСТУ 2356-94 п.5.5.4 ДСТУ 3374-96 п.8.3.16 ДСТУ 3948-2000 п.6.1.3 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.13 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 6.2
		Перевірка розрідження за котлом, коефіцієнту надлишку повітря і витрати повітря на згоряння палива	ДСТУ 2200-93 п.5.3.6 ДСТУ 2326-93 п.6.3 ДСТУ 3948-2000 п.6.1.3, 8.3 ГОСТ 29134-97 п.7.13 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 6.1
		Визначення мінімального та максимального робочого тиску води на вході в систему гарячого водопостачання	ДСТУ 2356-94 п.5.5.8 ДСТУ 3948-2000 п.6.2 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.4

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення максимального робочого тиску води в системі опалення	ДСТУ 3948-2000 п.6.2 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.4
		Визначення мінімального та максимального робочого тиску води в теплообміннику котла	ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.3
		Випробування на герметичність системи паливорозподілювання	ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.2 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.2.8 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.2.8 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.1.4 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) п.7.2.1 ДСТУ 2200-95 п.5.3.8 ГОСТ 29134-97 п.7.4 ГСТУ 3-59-68-93 8.5.9
		Випробування на герметичність газового контуру	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.2.1 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 5.2 ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) p.7 ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) p. 7 ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT) p.7 ДСТУ EN 30-1-2:2019 (EN 30-1-2:2012, IDT) p. 7 ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT) p.7 ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) п.7.3.1.1 ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2012, IDT) п. 7.3.1.1 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.2.1 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.2.1 ДСТУ EN 297:2005 п.4.2.1, 4.2.2 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 5.4 ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) п.5.2 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.6 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.2.1, 7.2.2 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT).

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.2.1, 7.2.2 ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) п.7.3.1 ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) п. 7.3.1 ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) п.7.3.1 ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) п. 7.3.1 ДСТУ EN 525:2015 (EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) п.6.1 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.2.2 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п. 7.1.4 ДСТУ EN 656:2005 п.7.2.1 ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) п.4.2.3 ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT). ПОПРАВКА № 1:2019 п. 4.2.3 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT)) п.7.3 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.1.1, 6.3.1.1 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.3.1 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) п.7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.9 ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) п.7.2, 7.3, 7.4 ДСТУ 2200-93 п.5.3.8 ДСТУ 2204-93 п.5.3.9, 5.3.29 ДСТУ 2205-93 п.5.5.8 ДСТУ 2326-93 п.6.6 ДСТУ 2356-94 п.5.5.17 ДСТУ 2584-94 п.5.3.7-5.3.8

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3075-95 п.8.3.13 ДСТУ 3374-96 п.8.3.14 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.17 ГСТУ 3-59-68-95 п.8.5.10 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п . 5 ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT) п. 8.3
		Перевірка герметичності водяного контуру	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.2.3 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 4.5 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.2.3 ДСТУ EN 297:2005 п.4.2.3 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 5.5 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.5.4 ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) п.7.2.3 ДСТУ EN 483:2019 (EN 483:1999/A2:2001/AC:2006, IDT). ЗМІНА № 2:2019. ПОПРАВКА № 1:2019 п. 7.2.3 ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) п .7.3 ДСТУ EN 625-2002 п.6.2 ДСТУ EN 656:2005 п.7.2.3 ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT)) п.7.3 ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) п.4.2, дода- ток В, п.12.1 ДСТУ EN 12952-3:2015 (EN 12952-3:2011, IDT) п.5.3, 5.7.4, 12.1 ДСТУ EN 12952-6:2015 п.10.2, 10.2 ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT) п.4.6 ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) п.10.2.3,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			A.11 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) п.7.2.2, 7.2.3, 7.9 ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT) п.7 ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) п.7.2, 7.3, 7.4 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 5.8 ДСТУ 2205-93 п.5.5.9 ДСТУ 2326-93 п.6.5 ДСТУ 2356-94 п.5.5.18 ДСТУ 3075-95 п.8.3.13 ДСТУ 3374-96 п.8.3.13 ДСТУ 4059-2001 п.8.3.18
		Перевірка герметичності контуру відводу продуктів згоряння	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997, IDT) п.7.2.2 ДСТУ EN 26:2019 (EN 26:2015, IDT) п. 6 ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) п.7.2.2 ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) п.7.2.2 ДСТУ EN 297:2005 п.4.5.8.1-4.5.8.4 ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) п.5.6 ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) (EN 449:2002+A1:2007, IDT) п.6.6.2 ДСТУ EN 613:2006 (EN 613:2000, IDT) п.7.2.2 ДСТУ EN 656:2005 п.7.2.2 ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) п.6.3.1.2 ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) п.7.3.1.2 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) п.7.2.2, 7.2.3, 7.9 ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) п.7.2, 7.3, 7.4 ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT) п. 5.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2205-93 п.5.5.7, 5.5.9 ДСТУ 2326-93 п.6.5 ДСТУ 2356-94 п.5.5.14 ДСТУ 3075-95 п.8.3.3, 8.3.7 ДСТУ 3374-96 п.8.3.15 ГОСТ 29134-85 п.7.4
		Випробування на запас статичної міцності	НПАОП 0.00-1.81-18 р.3 ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) п. 4.1.1.7
4	ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАХИСНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ПОТЕНЦІЙНО ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ		
Адреса № 1: 61058, м. Харків, вул. Клочківська, буд. 99-А			
4.1	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	Випробування скиданням	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п. 26.4.3 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.4.3 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11:2017 (EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) EN 60079-0:2012/A11:2013 п. 26.4.3 EN13463-1:2009 п.п.8.4.1, 8.5.7 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п.п. 8.3.2, 8.4.7
		Випробування на тепловий удар	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.5.2 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.5.2 EN 60079-0:2012/A11:2013 п. 26.5.2 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) EN13463-1:2009 п.п.8.5.9

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.9
		Стійкість до ультрафіолету та води	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п.п. 3; 26.10 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п.7.3; 26.10 UL 746C п.п. 27, 28 ISO 4892-2:2013 ДСТУ EN ISO 179-2:2017 (EN ISO 179-2:1999; A1:2012, IDT; ISO 179-2:1997; Amd 1:2011, IDT); ISO 179; ISO 179-2
		Випробування на удар	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п.п.26.4.2, 26.4.4, A3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п.26.4.2, A3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11:2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.п.26.4.2, 26.4.4, A3.3 EN 13463-1:2009 п.п.8.4.1, 8.5.7 EN ISO 80079-36:2016 п.п. 8.3.1, 8.4.7 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п.п. 8.3.1, 8.4.7
		Випробування прохідних ізоляторів крутним моментом. Механічний опір переходів, кабельні з'єднання, вилки	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п.26.4.5, 26.6 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) п.п.26.4.5, 26.6 IEC 60079-0:2017 п.п.26.4.5, 26.6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Випробування на теплотривкість	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ДСТУ IEC 60216-1:2015 ДСТУ IEC 60216-2:2015 UL 746B; ISO 178; ISO 527-2; ISO 3601-1; ISO 3601-2 ДСТУ 7113:2009 п.26.8 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.4
		Випробування на холодотривкість	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.9 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.26.9 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.9, ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.5
		Випробування на тривкість електрообладнання групи I до впливу хімічних речовин	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.26.11 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.26.11
		Перевіряння цілісності та безперервності заземлення	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п.26.12 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.26.12 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.12

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.26.12
		Визначення поверхневого опору частин оболонок з неметалевих матеріалів	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.4.2, 7.4.3, 26.13 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.4.2, 7.4.3, 26.13 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.п. 7.4.2, 7.4.3 26.13 EN13463-1:2009 п. 8.5.8 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.8 EN ISO 80079-36:2016 п. 8.4.8 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.8
		Вимірювання ємності	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.5, 26.14 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.5, 26.14 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.п. 7.5, 26.14
		Альтернативні випробування еластомірних ущільнюючих кілець	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.16 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.16 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п. 26.16

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Типовий тест на стійкість до удару	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.А.3.3
		Маркування та інструкції	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) р.29, р.30, п.А.4 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) р.29, р.30, п.А.4 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 р.29, р.30, п.А.4
4.2	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах Вид вибухозахисту: підвищена безпека «е»	Визначення електричних зазорів та шляхів витоку	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.п.4.3, 4.4
		Діелектричні випробування	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.п. 6.1, 7.1 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.п. 6.1, 7.1
		Випробування обертових електричних машин	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.2, (крім 6.2.4) додаток А ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.2 (крім 6.2.4), додаток А ДСТУ EN 60034-1:2016(EN 60034-1:2010, EN 60034-1:2010/AC:2010, IDT)
		Випробування світильників	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.3 (крім п. 6.3.3, 6.3.9)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ІЕС60079-7:2014 п.6.3 (крім п. 6.3.3, 6.3.9) EN IEC 60079-7:2015. п.6.3 (крім п. 6.3.3, 6.3.9) ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.3 (крім п. 6.3.3, 6.3.9)
		Випробування з'єднань загального призначення і з'єднувальних коробок	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.8 EN 60079-7:2015 п.6.8 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.8 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.8
		Випробування обладнання для резистивного нагріву	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.9, B1, B2, B3, B4 EN 60079-7:2015 п.6.9, B1, B2, B3, B4 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.9, B1, B2, B3, B4 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.9, B1, B2, B3, B4
		Діелектричні випробування батарей	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.7.2
		Випробування на міжвіткове перенапруження	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.7.3 EN 60079-7:2015 п.7.3 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.7.3 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Перевірка конструкцій безпеки та маркування	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) EN 60079-7:2015 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT)
4.3.	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах Вид вибухозахисту «п»	Випробування на термостійкість	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.1 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.1 EN 60079-15:2010 п.22.3.1.1
		Випробування на падіння ручного обладнання	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.2 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.2 EN 60079-15:2010 п.22.3.1.2
		Випробування вибухогасних пристроїв та незапалювальних компонентів	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.4 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.4 EN 60079-15:2010 п.22.4
		Підготування до випробування геометрично ущільнених пристроїв	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.1 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.1 EN 60079-15:2010 п.22.5.1
		Випробування напругою геометрично ущільнених пристроїв	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.2 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.2 EN 60079-15:2010 п.22.5.2
		Випробування пристроїв що мають вільний об'єм	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.3 (Спосіб 1 та 2) ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.3 EN 60079-15:2010 п.22.5.3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Випробування герметично ущільнених пристроїв для світильників	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.4 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.4 EN 60079-15:2010 п.22.5.4
		Типові випробування оболонок з обмеженим пропуском газів	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.6 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.6 EN 60079-15:2010 п.22.6
		Випробування корпусів акумуляторів одиначним ударом (поштовхом)	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.11 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.11 EN 60079-15:2010 п. 22.11
		Випробування опору ізоляції батарей	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.12 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.12 EN 60079-15:2010 п. 22.12
		Випробування конструкції короткозамкнутого ротора	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.13.1 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.13.1 EN 60079-15:2010 п. 22.13.1
		Випробування незаймистості системи ізоляції обмоток статора	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.13.2 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.13.2 EN 60079-15:2010 п. 22.13.2
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) EN 60079-15:2010 EN IEC 60079-15:2019
4.4	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в по-	Випробування компаунду на водопоглинання	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.1.1 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	тенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах Вид вибухозахисту: «герметизація «т»		18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.1.1
		Випробування електричної міцності ізоляції компаунду	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.1.2 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.1.2
		Вимірювання максимальної температури	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.2 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.2
		Випробування на термічну витривалість	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.3 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.3 IEC 60079-18-2014 п.8.2.3
		Випробування електричної міцності ізоляції	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.4 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.4
4.5	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем;		
		Випробування на ударостійкість	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.1 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.1 EN 60079-35-1:2011/AC:2011
		Випробування скиданням	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.2 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Додаткові вимоги до головних світильників для застосування в шахтах, небезпечних по рудниковому газу		EN 60079-35-1:2011/AC:2011
		Випробування батарей на витік електроліту	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.9 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.9 EN 60079-35-1:2011/AC:2011
		Випробування струмообмежувального резистора	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.10 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.10 EN 60079-35-1:2011/AC:2011
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 EN 60079-35-1:2011/AC:2011
Адреса № 3: 61000, м. Харків вул.Велика Панасівська, 168			
4.6	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмон-	Температурні випробування та вимірювання температури	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п.26.5.1 EN 60079-0:2012/A11:2013 26.5.1 ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п. 10.2 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.4.8 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.5.1 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п.8.2.1 ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT) р. 6 ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, IDT) п. 5.1.4

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	тування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах		EN13463-1:2009 п.8.2 EN ISO 80079-36:2016 п.8.2.1
		Випробування затискання неброньованих та плетених кабелів	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.1 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.1 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.А.3.1
		Випробування затискання броньованих кабелів	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.2 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.2 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.А.3.2
		Випробування на ступень захисту “IP”	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.26.4.5 ДСТУ EN 60529:2014 ДСТУ EN 60529:2018 ДСТУ IEC 60529:2019
		Випробування на ступень захисту “IP” кабельних сальників	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.4 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.4 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.А.3.4
4.7	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середо-		
		Визначення тиску вибуху (базового тиску)	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.15.2.2 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.15.2.2 EN13463-3:2005 п.п.15.1, 15.2 ДСТУ EN 13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	вищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Вид вибухозахисту: вибухонепроникна оболонка «d»		EN 60079-1:2014 ДСТУ EN 13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2
		Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	ДСТУ EN 15967:2014 (EN 15967:2011, IDT) ДСТУ EN 15967:2019 (EN 15967:2011, IDT)
		Випробування на вибухотривкість (1-й та 2-й метод)	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.15.2.3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.15.2.3 ДСТУ 7114:2009 IEC 60079-1:2007, MOD) п.15.1.3 EN 60079-1:2014 п.15.2.3 EN13463-3:2005 п.п.15.1, 15.2 ДСТУ EN13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2
		Випробування на вибухонепроникність	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.п.15.3, 15.4.4 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.п.15.3, 15.4.4 EN 60079-1:2014 п.п. 15.3, 15.4.4 ДСТУ 7114:2009 IEC 60079-1:2007, MOD) п.п. 15.2, 15.4.3 ДСТУ EN13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2 EN13463-3:2005 п.п.15.1, 15.2
		Випробування на вибухотривкість	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3 ДСТУ 7114:2009 IEC 60079-1:2007, MOD) п.п. 15.4.1, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			EN 60079-1:2014 п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3
	Випробування пристроїв рівня dc		ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п. 15.5 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п. 15.5 EN 60079-1:2014 п. 15.5
	Типові випробування		ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п. 19.3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п. 19.3 EN 60079-1:2014 п. 19.3
	Випробування ерозії полум'ям		ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п. 19.4 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п. 19.4 EN 60079-1:2014 п. 19.4 ДСТУ EN13463-3:2017 (EN13463-3:2005, IDT) п.15.1 EN13463-3:2005 п.15.1
	Випробування закріплення неброньованих кабелів і кабелів в оплетені		ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.С.3.1 додатку С3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.С.3.1 додатку С3 EN 60079-1:2014 п.С.3.1 додатку С3
	Випробування на механічну міцність		ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.С.3.2, С.3.4.2 додатку С3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.С.3.2, С.3.4.2 додатку С3
	Випробування заглушок та перехідників крутним моментом		ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.С.3.3.1, С.3.4.1 додатку С3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.С.3.3.1, С.3.4.1 додатку С3

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7114:2009 (IEC 60079-1:2007, MOD) п.С.3.3.1, С.3.4.1 додатку С3
		Перевірка конструкції безпеки, маркування та інструкції	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT)
4.8	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухонебезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Вид вибухозахисту: іскробезпечне електричне коло «і»		
		Розділові відстані	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.6.3 EN 60079-11:2012 п.6.3
		Випробування на іскробезпеку	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.1 EN 60079-11:2012 п.10.1
		Випробування на запалювання в іскровому вимикачі	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) Додаток В (крім В1.7) EN 60079-11:2012 Додаток В (крім В1.7)
		Випробування на нагрівання елементів і з'єднань	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.2 EN 60079-11:2012 п.10.2
		Випробування електричної міцності ізоляції.	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.3 EN 60079-11:2012 п.10.3
		Вимірювання параметрів електронних кіл та навантаження іскрозахисних елементів (елементів що впливають на іскробезпеку)	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.4 EN 60079-11:2016 п.10.4 EN 60079-11:2012 п.10.4
		Випробування елементів та батарей	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT п.10.5 EN 60079-11:2012 п.10.5
		Механічні випробування	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			EN 60079-11:2012, п.10.6
		Випробування обладнання що має п'єзоелектричні пристрої	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.7 EN 60079-11:2012 п.10.7
		Типові випробування діодних бар'єрів і шунтів безпеки	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.8 EN 60079-11:2012 п.10.8
		Випробування на висмикування кабелю	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.9 EN 60079-11:2012 п.10.9
		Випробування трансформаторів	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.10 EN 60079-11:2012 п.10.10
		Випробування оптичних ізоляторів	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.11 EN 60079-11:2012, п.10.11
		Випробування струмопровідної здатності з'єднань що не пошкоджуються	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.12 EN 60079-11:2012 п.10.12
		Контрольні перевіряння та випробування	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.11 EN 60079-11:2012 п.11
		Типові перевіряння та випробування	ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT) п.13.5 ДСТУ EN 60079-25:2017/Поправка №1:2017 (EN 60079-25:2010/AC:2013, IDT) EN 60079-25:2010 п.13.5
		Перевірка конструкцій безпеки та маркування	ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT) ДСТУ EN 60079-25:2017/Поправка №1:2017 (EN 60079-25:2010/AC:2013, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT)
4.9	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Вид вибухозахисту: «герметизація «m»	Випробування кабелю на висмикування	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.5 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT)
		Випробування тиском	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.6 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT)
		Випробування відновлюваних теплових захисних пристроїв	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.7 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT)
		Випробування на герметичність вбудованих захисних пристроїв	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.8 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT)
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT)
4.10	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середо-		ДСТУ EN 60079-18:2015
		Випробування на удар додаткових оболонок	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.1.2 EN 60079-31:2014 п.6.1.1.2
		Випробування тиском	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.1.3 EN 60079-31:2014 п.6.1.1.3
		Тест IP	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.1.4 EN 60079-31:2014 п.6.1.1.4

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	вищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Вид вибухозахисту від займання пилу: оболонка t	Теплові випробування	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.2 EN 60079-31:2014 п.6.1.2
		Перевірка конструкції, безпеки та маркування	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) EN 60079-31:2014
4.11	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах . Вид вибухозахисту: «Захист конструкційною безпекою «с»		
		Типові випробування обладнання. Визначення максимальної температури поверхні	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) п. 8.1 EN 13463-5:2011 п. 8.1 ISO 80079-36:2016 п.8.2 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 п.8.2
		Типові випробування обладнання. Механічні випробування	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) п. 8.1 EN 13463-5:2011, п. 8.1 ISO 80079-36:2016 п.8.3 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 п.8.3
		Типові випробування обладнання. Додаткові випробування	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) п. 8.1 EN 13463-5:2011 п. 8.1 ISO 80079-36:2016 п.8.4 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 п.8.4
		Випробування ущільнювачів, що змащуються на «сухий прогін»	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) Додаток В, В1 EN 13463-5:2011, Додаток В, В1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Типовий тест для визначення максимального часу включення зчеплення	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) Додаток В, В2 EN 13463-5:2011, Додаток В, В2
		Визначення електропровідності приводних ременів	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) Додаток В, В3 EN 13463-5:2011, Додаток В, В3
		Визначення придатності Захист від потрапляння твердих предметів і проникнення води всередину оболонок Ущільнення рухомих частин Вібрація Вимоги до рухомих частин обладнання, підшипників, силових трансмісій, муфт, гальмівних пристроїв і гальмівних систем, пружин Вимоги до конвеєрних стрічок	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.1 (п.п.5.1-5.13) ДСТУ ISO 1813:2006 ДСТУ ISO 9563:2009
4.12	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних	Типові випробування	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016) п.8.2. EN ISO 80079-37:2016 п.8.2
		Визначення контрольних параметрів	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.2.1 Додаток С EN13463-6:2005 п.9.1 EN ISO 80079-37:2016 п.8.2.1
		Перевіряння функціонування та точності спрацьовування системи запобігання вибуху	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.2.2 EN13463-6:2005 п.9.1 EN ISO 80079-37:2016 п.8.2.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	середовищах. Вид вибухозахисту: «Захист контролюванням джерела запалювання «b»		
4.13	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Вид вибухозахисту: «занурення в рідину «k»	Типові випробування Визначення максимальних/мінімальних параметрів Захисна рідина Конструкція обладнання	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) ISO 80079-37:2016, IDT) п. 8.3 (п.п.7.1-7.3) ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.3 (п.п.7.1-7.3)
4.14	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмон-	Ступень захисту IP корпусами	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.3 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.3 EN 60079-35-1:2011/AC:2011
		Випробування на відсутність займання випробувальної вибухонебезпечної активованої суміші при плавленні запобіжника або розриві ланцюга струму тепловим вимикачем	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.4 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.4 EN 60079-35-1:2011/AC:2011
		Випробування на відсутність займання ви-	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.5 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	тування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Додаткові вимоги до Головних світильників для застосування в шахтах, небезпечних по рудниковому газу	пробувальної метаново- повітряної суміші, нагрітої струмом короткого замикання дотиком окремої жили кабелю, що з'єднує фазу і батарею	35-1:2011/АС:2011, IDТ) EN 60079-35-1:2011 п.8.5 EN 60079-35-1:2011/АС:2011
		Випробування на стійкість оболонки кабелю до впливу жирних кислот	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDТ) п.8.6 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/АС:2011, IDТ) EN 60079-35-1:2011 п.8.6 EN 60079-35-1:2011/АС:2011
		Випробування наголовних світильників для застосування в шахтах згідно констукційних вимог та ризику вибуху	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDТ) п.8.7 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/АС:2011, IDТ) EN 60079-35-1:2011 п.8.7 EN 60079-35-1:2011/АС:2011
		Випробування на міцність кабелю, кабельних вводів і закріплень кабелю	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDТ) п.8.8 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/АС:2011, IDТ) EN 60079-35-1:2011 п.8.8 EN 60079-35-1:2011/АС:2011
5	ВИРОБИ МЕТАЛЕВІ		
Адреса № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117			
5.1	Арматура трубопровідна	Перевірка комплектності та маркування	ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDТ) п.4, 5 ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDТ) п.9 ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDТ) п.7.1, ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDТ) п.4, 5.10 ДСТУ EN 1092-2:2010. (EN 1092-2:1997, IDТ) п.4, 5.10 ДСТУ EN 1092-3:2015/Поправка № 1:2015 (EN 1092-3:2003/АС:2007, IDТ) п.4, 5.10 ДСТУ EN 1092-4:2015 (EN 1092-4:2002, IDТ) п.4, 5.10 ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDТ) п.7, 8

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT)/Зміна № 3:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006, IDT) п.5 ДСТУ EN 331:2005 п.8 ДСТУ EN 331:2005/Зміна № 1:2019 (EN 331:1998/A1:2010, IDT) п.8 ДСТУ EN 12201-4:2018 (EN 12201-4:2012, IDT) п.10 ДСТУ EN 12284:2015 п.10 ДСТУ EN 12288:2017 (EN 12288:2010; IDT) п.4.1.3, 8.1 ДСТУ EN 12516-1:2019 (EN 12516-1:2014 + A1:2018, IDT)п.11 ДСТУ EN 12516-2:2015 (EN 12516-2:2014, IDT) п.13 ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) п.10 ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT)п.7, 8 ДСТУ EN 1349:2015 (EN 1349:2009, IDT) п.9,10 ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT) п.8 ДСТУ EN 13709:2015 (EN 13709:2010, IDT) п.8 ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) п.8 ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT) п.8 ДСТУ EN 16668:2018 (EN 16668:2016 + A1:2018, IDT) п.5.6 ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT) п.7, 8 ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) п.7, 8 ДСТУ EN ISO 4126-1:2017/ Зміна №1:2017 (EN ISO 4126-1:2013/A1:2016, IDT; ISO 4126-1:2013/ Amd1:2016, IDT) п.10 ДСТУ EN ISO 4126-3:2017 (EN ISO 4126-3:2006, IDT; ISO 4126-3:2006, IDT) п.13 ДСТУ EN ISO 4126-4:2017 (EN ISO 4126-4:2013, IDT; ISO 4126-4:2013, IDT) п.10

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 4126-5:2017 (EN ISO 4126-5:2013, IDT; ISO 4126-5:2013, IDT)/Зміна № 1:2017 (EN ISO 4126-5:2013/A1:2016, IDT) п.10 ДСТУ EN ISO 4126-7:2017 (EN ISO 4126-7:2013, IDT; ISO 4126-7:2013, IDT)/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 4126-7:2013/A1:2016, IDT) п.9.3 ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT) п.7,8 ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT) п.7, 8 ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT) п.7,8 ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT) п.7, 8 ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT) п.7, 8 ДСТУ ISO 5209:2008 (ISO 5209:1977, IDT) п.2 ДСТУ ISO 10631:2007(ISO 10631:1994) п.9 ДСТУ ISO 7005-1:2005. (ISO 7005-1:1992, IDT) п.2.8 ДСТУ ISO 7005-2:2005. (ISO 7005-1:1992, IDT) п.2.8 ДСТУ ISO 7005-3:2010 (ISO 7005-3:1988, IDT) п.9 ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) п.13, Е ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) п. 3.15, 3.16, 3.18, 3.19 ДСТУ ГОСТ 5762:2004 п.5.3, 5.4 ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94, ГОСТ 2789-73) п.5.4, 5.5 ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289–94) п. 5.4, 5.5 ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681–94) п. 5.4, 5.5 ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97) п. 4.6, 5.4, 5.5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ГОСТ 5761:2018 (ГОСТ 5761-2005, IDT)/ Поправка №1:2018(Поправка к ГОСТ 5761-2005, IDT) п.6.13, 6.14 ДСТУ ГОСТ 5761:2018 (ГОСТ 5761-2005, IDT)п.6.13-6.15 ДСТУ ГОСТ 5762:2004 п.5.3, 5.4 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27, п.п.9, 60, 66, Додаток 1 п.п.37-40
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT) п.4.1.5, 6 ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT) п.4.11 ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) п.4.1.3 ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT) п.5.6.1 ДСТУ EN 1092-2:2010. (EN 1092-2:1997, IDT) п.5.6 ДСТУ EN 1092-3:2015/Поправка № 1:2015 (EN 1092-3:2003/AC:2007, IDT) п.5.6.1 ДСТУ EN 1092-4:2015 (EN 1092-4:2002, IDT) п.5.6.1 ДСТУ EN 12201-4:2018 (EN 12201-4:2012, IDT) п.6 ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT)/Зміна № 3:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006, IDT) п.4.2 ДСТУ EN 12284:2015 п.7, 8 ДСТУ EN 12288:2017 (EN 12288:2010; IDT)п.4.1.1,4.1.2, 8.1 ДСТУ EN 12516-1:2019 (EN 12516-1:2014 + A1:2018, IDT)п.8,9,10 ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) п.6,7 ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT)п.4.1.3 ДСТУ EN 1349:2015 (EN 1349:2009, IDT) п.5.1.4 ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT) п.4 ДСТУ EN 13709:2015 (EN 13709:2010, IDT) п.4.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) п.4.1.3 ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT) п.6, 7.3 ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT) п.4.2.3, 7, 8 ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT) п.4.1, 4.2 ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) п.4.1.3, 4.1.4 ДСТУ EN ISO 4126-1:2017/ Зміна №1:2017 (EN ISO 4126-1:2013/A1:2016, IDT; ISO 4126-1:2013/ Amd1:2016, IDT) п.9 ДСТУ EN ISO 4126-3:2017 (EN ISO 4126-3:2006, IDT; ISO 4126-3:2006, IDT) п.5.8, ДСТУ EN ISO 4126-4:2017 (EN ISO 4126-4:2013, IDT; ISO 4126-4:2013, IDT) п.9 ДСТУ EN ISO 4126-5:2017 (EN ISO 4126-5:2013, IDT; ISO 4126-5:2013, IDT)/Зміна № 1:2017 (EN ISO 4126-5:2013/A1:2016, IDT) п.7.9 ДСТУ EN ISO 4126-7:2017 (EN ISO 4126-7:2013, IDT; ISO 4126-7:2013, IDT)/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 4126-7:2013/A1:2016, IDT) п.8.4, 8.6.2, 9.4 ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT) п.4 ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT) п.4 ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT) п.4 ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT) п.4 ДСТУ ISO 5996:2008 (ISO 5996:1984, IDT) п.5. ДСТУ ISO 6002:2007 (ISO 6002:1992, IDT) п.5. ДСТУ ISO 7005-1:2005. (ISO 7005-1:1992, IDT) п.2.4 ДСТУ ISO 7005-2:2005 (ISO 7005-2:1988, IDT) п.2.4

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7005-3:2005 (ISO 7005-3:1988, IDT) п.5 ДСТУ ISO 7121:2010 (ISO 7121:2006, IDT) п.5 ДСТУ ISO 10631:2007 (ISO 10631:1994, IDT) п.5.6 ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) п.7.3, 7.4, 7.7.1 ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT) п.4.5 ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) п.2 ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) п.2 ДСТУ ГОСТ 5761:2018 (ГОСТ 5761-2005, IDT) п.5 ДСТУ ГОСТ 5762:2004 п.4 ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94) п.4.2, 4.3, 7.2, 5.2.15 ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94) п.7.2 ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97) п.4.3, 8.1
		Випробування на працездатність	ДСТУ EN 331:2005 зі зміною № 1:2019 (EN 331:1998/A1:2010, IDT) п.7.5, 7.6 ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) п.4.3 ДСТУ EN 1349:2015 (EN 1349:2009, IDT) п.5.1.5, 6.2 ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) п.4.1.4 ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT) п.7.9-7.11 ДСТУ EN ISO 4126-1:2017/ Зміна №1:2017 (EN ISO 4126-1:2013/A1:2016, IDT; ISO 4126-1:2013/ Amd1:2016, IDT) п.7.1, 7.2, 7.3 ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT) п.5.2.5, 5.2.6, 5.2.7 ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT) п.4.6.5, 4.6.6, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7 ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT) п.4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 5.2.6 ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			16138:2006, IDT) п.5.2.6, 5.2.7 ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT) п.4.6.6, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7 ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94) п.7.3.4 ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94) п.7.6, 7.9 - 7.14 ДСТУ Б В.2.5-15-99(ГОСТ 10944-97) п.4.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7
		Визначення маси до 200 кг	ДСТУ ГОСТ 5762-2004 п.8.9 ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) п.4.1, 7.7 ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) п.7.4
		Гідравлічне випробування перевірка міцності та щільності основного металу, зварних швів і місць з'єднання	ДСТУ EN 331:2005 п.6.2, 7.2 ДСТУ EN 331:2005/Зміна № 1:2019 (EN 331:1998/A1:2010, IDT) п.6.2, 7.2 ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12266-2:2009 (EN 12266-2:2002, IDT) ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT) п.4 ДСТУ ГОСТ 5762:2004 п.8.6, 8.7 ДСТУ ГОСТ 5761:2018 (ГОСТ 5761-2005, IDT)
		Випробування на герметичність в затворі	ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT) п.5.2, 7.7.6 ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT) п.6.2, 7.2 ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) п.5 ДСТУ EN 12201-4:2018 (EN 12201-4:2012, IDT) п.А.2 ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) п.4. ДСТУ EN 12266-2:2009 п.4 ДСТУ EN 12284:2015 п.9 ДСТУ EN 12288:2017 (EN 12288:2010; IDT) п.4.3.3, 4.3.4, 5 ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT)/Зміна № 3:2019 (EN 12259-1:1999 +

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			A1:2001/A3:2006, IDT) Додаток Н ДСТУ EN 12516-3:2015/Поправка № 1:2015 (EN 12516-3:2002/AC:2003, IDT) ДСТУ EN 12516-4:2015 (EN 12516-4:2014, IDT) ДСТУ EN 1349:2015 (EN 1349:2009, IDT) п.6.1, 6.3, 7.2 ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) п.8 ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT)п.5 ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT) п.5 ДСТУ EN 13709:2015 (EN 13709:2010, IDT) п.4.2, 5 ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) п.4.2.4, 5 ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT) п.7.4-7.8, 7.12 ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT) п.4.3.3 ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) п.4.2.3 ДСТУ EN ISO 4126-1:2017/ Зміна №1:2017 (EN ISO 4126-1:2013/A1:2016, IDT; ISO 4126-1:2013/ Amd1:2016, IDT) п.6.3-6.6 ДСТУ EN ISO 4126-3:2017 (EN ISO 4126-3:2006, IDT; ISO 4126-3:2006, IDT) п.7, 8.5 ДСТУ EN ISO 4126-4:2017 (EN ISO 4126-4:2013, IDT; ISO 4126-4:2013, IDT) п.6.3, 6.4, 6.6, 7.2, 7.3 ДСТУ EN ISO 4126-5:2017 (EN ISO 4126-5:2013, IDT; ISO 4126-5:2013, IDT)/Зміна № 1:2017 (EN ISO 4126-5:2013/A1:2016, IDT) п.6.3, 6.4 ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT) п. 5.2.3, 5.2.4 ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT) п.5.2.3 ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT) п.4.6.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			16138:2006, IDT) п.4.6.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT) п.4.6.3, 5.2.4 ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT) п.3.2, 3.3 ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) п.11, В.2 ДСТУ ГОСТ 5761:2018 (ГОСТ 5761-2005, IDT) ДСТУ ГОСТ 5762:2004 п. 8.8 ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94) п.7.3 ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94) п.7.4, 7.5 ДСТУ Б В.2.5-15-99(ГОСТ 10944-97) п.8.2-8.5
5.2	Посудини, що працюють під тиском та їх елементи	Перевірка комплектності та маркування	ДСТУ EN 286-1:2016 (EN 286-1:1998;EN 286-1:1998/AC:2002; EN 286-1:1998/A1:2002; EN 286-1:1998/A2:2005, IDT) п. 12, 6.1 ДСТУ EN 1089-1-2001 (EN 1089-1:1996, IDT) п.4 ДСТУ EN 1089-2-2001 (EN 1089-2:1996, IDT) ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT) п.4.4 ДСТУ EN 13445-2:2015 (EN 13445-2:2014, IDT) п.4.4 ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) п.11 ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) п.9.2 ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT) п.6.1.2 ДСТУ EN 13831:2015 (EN 13831:2007, IDT) п.8.7 с-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT) п.8.9.2, 8.10 ДСТУ EN 14276-2:2015 (EN 14276-2:2007+A1:2011, IDT) п.8.10 ДСТУ EN 14359:2015 (EN 14359:2006+A1:2010, IDT) п.7.7 ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT) п.9 ДСТУ EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT) п.13

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) п.5.4, 5.5 ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) п. 5.4, 5.5 ДСТУ 3245-95 п.3.3, 4.3, 4.4, 7.3.1 ГОСТ 9731-79 п.2.15, 5 НПАОП 0.00-1.81-18 п.IV.1-3 СОУ МПП 71.120-217:2009 п.11.1, 12 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27, п.п.9, 60, 66, Додаток 1 п.п.37-40 Технічний регламент простих посудин високого тиску, затверджений ПКМУ від 28 грудня 2016 р. № 1025, п.п.45-50, Додаток 3 Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 4 липня 2018 р. № 536, п.п.49-56
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ EN 286-1:2016 (EN 286-1:1998;EN 286-1:1998/AC:2002; EN 286-1:1998/A1:2002; EN 286-1:1998/A2:2005, IDT) п.А.2.2 ДСТУ EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT) п.8.4-8.9, 11.5, В.4 ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) п.4.1, 7.3 ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) п.4, 7.2 ДСТУ 3245-95 п.3.2 ГОСТ 9731-79 п. 1 СОУ МПП 71.120-217.2009 п.10.1.1
		Гідравлічне випробування перевірка міцності та щільності основного металу, зварних швів і місць з'єднання	ДСТУ EN 286-1:2016 (EN 286-1:1998;EN 286-1:1998/AC:2002; EN 286-1:1998/A1:2002; EN 286-1:1998/A2:2005, IDT) п. 10.3.3,10.3.4.2, 10.5 ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) п.10.2.3 ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) п.7.2.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5.3	Труби: - електрозварні прямошовні, -безшовні гарячохолоднодеформовані, -безшовні холоднодеформовані і теплодеформовані -насосно-компресорні і муфти до них -трубопроводи та елементи трубопроводів		ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) п. 8.6, 8.7 ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT) п.6.1.2, 6.5 ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT) п.8.9.4, С ДСТУ EN 14276-2:2015 (EN 14276-2:2007+A1:2011, IDT) п.8.9.4 ДСТУ EN 14359:2015 (EN 14359:2006+A1:2010, IDT) п.7.5 ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT) п.5.2.2, 5.2.3, 5.8, 7.4-7.12 7.15 ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT) п.7 ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) п.4.1, 7.7 ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) п.7.5 ДСТУ EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT) п.10.1.2а, 10.5, 11.2, 11.4 ДСТУ 3245-95 п. 5.7, 7.3.5, 7.3.14 НПАОП 0.00-1.81-18 п.VIII.1.6-10, 13, 14 СОУ МПП 71.120-217.2009 п.10.12, 10.13
		Циклічні випробування тиском Перевірка комплектності та маркування	ДСТУ EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT) п.9.2.2 ДСТУ EN 1057:2016 (EN 1057:2006 + A1:2010, IDT) ДСТУ EN 1123-1:2019 (EN 1123-1:1999, IDT). С изменением № 1 п.11 ДСТУ EN 1124-1:2019 (EN 1124-1:1999, IDT). С изменением № 1 п.11 ДСТУ EN 1759-3:2015/Поправка № 1:2015 (EN 1759-3:2003/AC:2004, IDT) п.4.2, 5.10 ДСТУ EN 1759-4:2015 (EN 1759-4:2003, IDT) п.4, 10 ДСТУ EN 10216-1:2016(EN 10216-2:2013, IDT) п.12

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 10216-2:2016(EN 10216-2:2013, IDT) п.12 ДСТУ EN 10216-3:2016(EN 10216-3:2013, IDT) п.12 ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, IDT) п.12 ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10217-2:2019 (EN 10217-2:2019, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10217-3:2019(EN 10217-3:2019, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10217-4:2019 (EN 10217-4:2019, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; A1:2005, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT) п. 12 ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT). С Изменением № 1:2019 п.12 ДСТУ EN 10253-2:2016(EN 10253-2:2007, IDT) п.5.2, 15 ДСТУ EN 10253-3:2021 (EN 10253-3:2008, IDT) п.4, 5.1.1 ДСТУ EN 10253-4:2016(EN 10253-4:2008;EN 10253-4:2008/AC:2009, IDT) п.6.1.1, 15 ДСТУ EN 10305-1:2013 п.5, 12 ДСТУ EN 10305-2:2013 п.5, 12 ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT) п.5, 12 ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT) п.5, 12 ДСТУ EN 12451:2015 (EN 12451:2012, IDT) п.10 ДСТУ EN 12452:2015 (EN 12452:2012, IDT) п.10 ДСТУ EN 12735-1:2017 (EN 12735-1:2016, IDT) п.10 ДСТУ EN 12735-2:2017 (EN 12735-2:2016, IDT) п.10 ДСТУ EN 13348:2017 (EN 13348:2016, IDT) п.10 ДСТУ EN 13480-2:2015 (EN 13480-2:2012, IDT) п.4.4 ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT) п.13.3.6, 12.4.5, 13.10

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 13480-4:2015 (EN 13480-4:2012, IDT) п.11 ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT) п.3.4 ДСТУ EN 14585-1:2015 (EN 14585-1:2006, IDT) п.6.7 ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT) п.9 ДСТУ EN ISO 10931:2015 п.17 ДСТУ EN ISO 15493:2015/Зміна № 1:2018 (EN ISO 15493:2003/A1:2017, IDT; ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004) п.17 ДСТУ 8939:2019 п.7 ДСТУ 8943:2019 п.7 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27, п.п.9, 60, 66, Додаток 1 п.п.37-40
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ EN 1057:2016 (EN 1057:2006 + A1:2010, IDT) ДСТУ EN 1123-1:2019 (EN 1123-1:1999, IDT). С изменением № 1 п.10.1-10.4, 10.9 ДСТУ EN 1124-1:2019 (EN 1124-1:1999, IDT). С изменением № 1 п.10.1-10.4, 10.9 ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT). С Изменением № 1:2019 п.10.7 ДСТУ EN 1759-3:2015/Поправка № 1:2015 (EN 1759-3:2003/AC:2004, IDT) п.5.9 ДСТУ EN 1759-4:2015 (EN 1759-4:2003, IDT) п.6, 9 ДСТУ EN 10216-1:2016(EN 10216-2:2013, IDT) п.11.5 ДСТУ EN 10216-2:2006 п.11.9 ДСТУ EN 10216-3:2016(EN 10216-3:2013, IDT) п. 11.9 ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, IDT) п.11.9 ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT) п.11.7 ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT) 11.9 В.2 (п.8.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 10217-2:2019 (EN 10217-2:2019, IDT) п.11.10 ДСТУ EN 10217-3:2019 (EN 10217-3:2019, IDT) п.11.10 ДСТУ EN 10217-4:2019 (EN 10217-4:2019, IDT) п.11.10 ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; A1:2005, IDT) п. 11.7 ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT) п.11.7 ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT) п. 11.9 ДСТУ EN 10253-2:2016 (EN 10253-2:2007, IDT) п.11, 14.7 ДСТУ EN 10253-3:2021 (EN 10253-3:2008, IDT) п.4, 7.7, 10.6, 11 ДСТУ EN 10253-4:2016 (EN 10253-4:2008; EN 10253- 4:2008/AC:2009, IDT) п.11 ДСТУ EN 10305-1:2013 п.8.5, 11.4, 11.5 ДСТУ EN 10305-2:2013 п.8.5, 11.4, 11.5 ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT) п.8.5, 11.4, 11.5 ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT) п.8.5, 11.4 ДСТУ EN 10312:2019 (EN 10312:2002, IDT). С изменением № 1:2019 (EN 10312:2002/A1:2005, IDT) п.8.6 ДСТУ EN 12451:2015 (EN 12451:2012, IDT) п.6.3 ДСТУ EN 12452:2015 (EN 12452:2012, IDT) п.6.3, 6.4 ДСТУ EN 12735-1:2017 (EN 12735-1:2016, IDT) п.6.3 ДСТУ EN 12735-2:2017 (EN 12735-2:2016, IDT) п.6.3-6.5 ДСТУ EN 13348:2017 (EN 13348:2016, IDT) п.6.3 ДСТУ EN 13480-4:2015 (EN 13480-4:2012, IDT) п.5.6, 6.2, 7.4 ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT) п.5.1 ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT) п.7.3-7.5, 8.2.2 а), б) ДСТУ EN ISO 10931:2015 п.7, A2

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 15493:2015/Зміна № 1:2018 (EN ISO 15493:2003/A1:2017, IDT; ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004) п.7, А3, В3 ГОСТ 10706-76 п.1.1, 1.10 ДСТУ 8943:2019 п.5 ДСТУ 8938:2019 п.5 ДСТУ 8939:2019 п.5 ДСТУ 8935:2019 п.5
		Гідравлічне випробування перевірка міцності та щільності основного металу, зварних швів і місць з'єднання	ДСТУ EN 10216-1:2016(EN 10216-2:2013, IDT) п.11.4 ДСТУ EN 10216-2:2016(EN 10216-2:2013, IDT) п. 11.8 ДСТУ EN 10216-3:2016(EN 10216-3:2013, IDT) п.11.8.1 ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, IDT) п.11.8.1 ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT) п.11.6.1 ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT) п. 11.8.1 ДСТУ EN 10217-2:2019 (EN 10217-2:2019, IDT) п.11.9 ДСТУ EN 10217-3:2019(EN 10217-3:2019, IDT) п.11.9 ДСТУ EN 10217-4:2019 (EN 10217-4:2019, IDT) п.11.9 ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; A1:2005, IDT) п. 11.9 ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT) п. 11.6 ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT) п.11.8 ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT). С Изменением № 1:2019 п.10.3.2 ДСТУ EN 10253-3:2021 (EN 10253-3:2008, IDT) п.4, 7.8, 10.10 ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT) п.11.6.2 ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT) п.11.6.2 ДСТУ EN 10311:2019 (EN 10311:2005, IDT) п.7.3.2-7.3.5 ДСТУ EN 10312:2019 (EN 10312:2002, IDT). С изменением № 1:2019 (EN 10312:2002/A1:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			п.11.4 ДСТУ EN 12451:2015 (EN 12451:2012, IDT) п.8.5.3, 8.5.4 ДСТУ EN 12735-1:2017 (EN 12735-1:2016, IDT) п.8.6 ДСТУ EN 12735-2:2017 (EN 12735-2:2016, IDT) п.8.7 ДСТУ EN 13348:2017 (EN 13348:2016, IDT) п.8.7 ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT) п. 9.3.2, 9.3.3 ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT) п.9 ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT) п.9.2 ДСТУ EN 14585-1:2015 (EN 14585-1:2006, IDT) п.6.6.2, 6.6.3 ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT) п.8.4.4.9, 8.6.2.2.1, 8.6.2.2.3, 8.6.2.2.4 ДСТУ EN ISO 10931:2015 п.8, А3 ДСТУ EN ISO 15493:2015/Зміна № 1:2018 (EN ISO 15493:2003/A1:2017, IDT; ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004) п.5.2, 8, А1, А4-А6, В1, В6 ГОСТ 633-80 п.2.12, 4.20 ДСТУ 8938:2019 п.6.8, 10.12 ДСТУ 8939:2019 п.6.7, 10.11 ГОСТ 10706-76 п.1.13, 2.3, 3.3
5.4	Посудини криогенні, холодильні установки та теплові насоси	Перевірка комплектності та маркування	ДСТУ EN 1797:2015 (EN 1797:2001, IDT) п.4.4 ДСТУ EN 12178:2018 (EN 12178:2016, IDT) п.11 ДСТУ EN 13371:2015 (EN 13371:2001, IDT) п.5.2, 7 ДСТУ EN 13458-1:2015 (EN 13458-1:2002, IDT) п.10 ДСТУ EN 13648-1:2015 (EN 13648-1:2008, IDT) п.8 ДСТУ EN 13648-2:2015 (EN 13648-2:2002, IDT) п.7 ДСТУ EN 14197-1:2015 (EN 14197-1:2003, IDT) п.10 ДСТУ EN 14197-3:2015 (EN 14197-3:2004, IDT) п.7.1.1, 7.3.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 21009-2:2017 (EN ISO 21009-2:2015, IDT; ISO 21009-2:2015, IDT) п.7.2, 7.3, 7.7.2 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27, п.п.9, 60, 66, Додаток 1 п.п.37-40
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ EN 13371:2015 (EN 13371:2001, IDT) п.5.2.2 ДСТУ EN 13648-3:2015 (EN 13648-3:2002, IDT) п.6.3 ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT) п.С.6.4 ДСТУ EN ISO 21013-3:2017 (EN ISO 21013-3:2016, IDT; ISO 21013-3:2016, IDT) п.7
		Гідрравлічне випробування перевірка міцності та щільності основного металу, зварних швів і місць з'єднання	ДСТУ EN 1797:2015 (EN 1797:2001, IDT) п.4.4.1.2, В ДСТУ EN 13371:2015 (EN 13371:2001, IDT) п.5.3 ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT) п.6.5 ДСТУ EN 13648-1:2015 (EN 13648-1:2008, IDT) п.5.2.2, 5.2.3 ДСТУ EN 13648-2:2015 (EN 13648-2:2002, IDT) п.5.2.1 ДСТУ EN 14197-1:2015 (EN 14197-1:2003, IDT) п.5.2, 5.3 ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT) п.6.5 ДСТУ EN 14197-3:2015 (EN 14197-3:2004, IDT) п.7.3.3
5.6	Вироби металеві; листи та стрічки сталеві; труби сталеві; прутки сталеві; заготовки безперервнолиті; колеса зубчаті тягових передач тягового рухомого складу; пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу; цільнокатані колеса, бандажі та центри колісні катані для залізничного рухомого складу;	Визначення характеристик при розтягуванні (границя міцності, границі плинності, відносне видовження після розриву, повне видовження після розриву, визначення відносного звуження)	ДСТУ ISO 6892-1:2019 ДСТУ EN ISO 14341:2014 п.п. 4.2, 5
		Визначення характеристик при ударних навантаженнях (ударний вигин за Шарпі для визначення поглиненої енергії)	ДСТУ ISO 148-1:2022 (ISO 148-1:2016, IDT)
		Визначення показника твердості за Віккерсом, мікрівіккерсом, Брінеллем,	ДСТУ ISO 6507-1:2007 ISO 6507-1:2018

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	рейки залізничні	Роквеллом	ДСТУ ГОСТ 30803:2018 п.п 6.6, 6.12 (ГОСТ 9450, ГОСТ 9013, ГОСТ 2999, ГОСТ 9012)
		Визначення геометричних показників	ГОСТ 7348-81 п. 4.3 ДСТУ EN ISO 544:2019 п.5
		Перевірка маркування	ДСТУ EN ISO 544:2019 п.8.1
		Загальний контроль мікроструктури, макроструктури та вмісту неметалевих включень	ДСТУ ГОСТ 33189:2018 (ГОСТ 33189-2014, IDT) ДСТУ 8974:2019 ДСТУ ГОСТ 32205:2016 (ГОСТ 32205-2013, IDT) ДСТУ 7214:2011 метод 1,3 ДСТУ 9074:2021 ДСТУ ГОСТ 32773:2018 (ГОСТ 32773-2014, IDT) ДСТУ 8975:2019, Додаток А, реактив 2 ДСТУ 3123-95 п.4.2 ДСТУ 8966:2019 ДСТУ ISO 4967:2017 (ISO 4967:2013, IDT) ДСТУ 3295-95 ДСТУ 4061-2001 п.4.3 ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803-2014, IDT) п.6.12 ДСТУ 9029:2020 р.3, Електролітичне травлення
		Визначення розміру зерна	ДСТУ ISO 14250:2010 (ISO 14250:2000, IDT) ДСТУ ISO 643:2009 (ISO 643:2003, IDT). п.п. 6.3.1 (електролітичне травлення), 6.3.2, 6.3.4, 6.3.6, 6.3.7 ДСТУ 8972:2019 п.п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.6 ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803-2014, IDT) п.6.1 (ГОСТ 5639-82 п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5)
		Визначення глибини знеуглецьованого шару	ДСТУ 8967:2019, методи М, М1, М2, р.5, 7 ДСТУ ISO 3887:2009 (ISO 3887:2003, IDT) п. 4.2, 4.3
5.7	Вироби металеві, металоконструкції вантажопідйомних механізмів;	Контроль неруйнівний	
		Контроль зварних з'єднань візуальним	ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	посудини, що працюють під тиском; парові та водогрійні котли; трубопроводи та їх елементи; труби; трубопровідна арматура	контролем	ДСТУ ISO 5817:2016 ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT) п.5.12.1 ДСТУ EN 1092-2:2010 (EN 1092-2:1997, IDT) п.5.7.2 ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) п.10.2.1 ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT) п.6.1.2, 6.3.2 ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT) п.8.9.2 ДСТУ EN 14276-2:2015 (EN 14276-2:2007+A1:2011, IDT) п.8.9.1, 8.9.2 ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT) п.5.10, 7.1, 7.16.2 ДСТУ 3245-95 п. 7.3.13.1 ДСТУ EN 1123-1:2019 (EN 1123-1:1999, IDT) Зі змінами № 1 п.10.5 ДСТУ EN 1124-1:2019 (EN 1124-1:1999, IDT). Зі змінами № 1 п.10.5 ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT) п.А4 ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT) п.А4,А6.1,А7.1 ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT). Зі змінами № 1:2019 п.10.6 ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT) п.7.2.4, 8.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2 ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT) п.8.4.4, 8.5 ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT) п.8.4 ДСТУ EN ISO 10931:2015 п.7.3.4

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) п. 6.2-6.5 НПАОП 0.00-1.81-18 п.ІІІ.6 ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) п.4.2.5.9 ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT) п. 6.3, 9.2, 9.3.2 ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT) п.С.6.3.3 ДСТУ EN 12953-5:2006 п.5.5.4.2 ДСТУ Б В.2.6-73:2008 ДСТУ Б В.2.6-50:2008 ДСТУ Б В.2.6-51:2008 ДСТУ Б В.2.6-74:2008 ДСТУ Б В.2.6-52:2008 ДСТУ Б В.2.6-49:2008
		Контроль несучільностей основного металу візуальним контролем	ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) п.4.1.6.2 ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) п.10.6 ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) п.7.1.4, 7.1.5, 7.1.10 ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) п.8.2.1, 8.4.1, 8.4.3 ДСТУ EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT) п.9.2.3, А.2, А.3 НПАОП 0.00-1.81-18 п.VІІІ. 1.4, 1.5, 5 СОУ МПП 71.120-217.2009 п.10.2 ДСТУ EN 13648-2:2015 (EN 13648-2:2002, IDT) п.5.2.2 ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT) п.6.3 ДСТУ EN 14197-3:2015 (EN 14197-3:2004, IDT) п.7.3.3 ДСТУ EN ISO 21009-2:2017 (EN ISO 21009-2:2015, IDT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 21009-2:2015, IDT) п.7.7.3 ДСТУ EN 1092-2:2010 (EN 1092-2:1997, IDT) п.5.7.2 ДСТУ EN 10216-1:2016 (EN 10216-2:2013, IDT) п.11.6 ДСТУ EN 10216-2:2006 п.11.10 ДСТУ EN 10216-3:2016 (EN 10216-3:2013, IDT) п. 11.10 ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, IDT) п. 11.10 ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT) п.11.8 ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT) п.11.10 ДСТУ EN 10217-2:2019(EN 10217-2:2019, IDT) п. 11.11 ДСТУ EN 10217-3:2019(EN 10217-3:2019, IDT) п. 11.11 ДСТУ EN 10217-4:2019(EN 10217-4:2019, IDT) п. 11.11 ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; A1:2005, IDT) п. 11.8 ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT) п. 11.8 ДСТУ EN 10253-2:2016 (EN 10253-2:2007, IDT) п.14.8 ДСТУ EN 10253-3:2021 (EN 10253-3:2008, IDT) п.10.7 ДСТУ EN 10253-4:2016(EN 10253-4:2008;EN 10253-4:2008/AC:2009, IDT) п.10.1 ДСТУ EN 10305-1:2013 п.8.4, 11.6 ДСТУ EN 10305-2:2013 п.8.4, 11.6 ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT) п.8.4, 11.5 ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT) п. 8.4, 11.5 ДСТУ EN 10312:2019 (EN 10312:2002, IDT). Зі змінами № 1:2019 (EN 10312:2002/A1:2005, IDT) п.8.5 ДСТУ EN 12451:2015 (EN 12451:2012, IDT) п.6.4 ДСТУ EN 12452:2015 (EN 12452:2012, IDT) п.6.5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 13348:2017 (EN 13348:2016, IDT) п.6.4-6.7 ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT) п.7.2.4, 9.2 ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT) п.7.3-7.5, 8.2.2 с), 8.5 ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT) п.8.4.4.5, 8.6.2.1 ДСТУ EN ISO 10931:2015 п.6 ДСТУ EN ISO 15493:2015/Зміна № 1:2018 (EN ISO 15493:2003/A1:2017, IDT; ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004) п.6, B2 ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) п.6 ДСТУ 8935:2019 ДСТУ 8938:2019 6.3-6.8, 10.2 ДСТУ 8939:2019 п.6.3, 10.2 ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT) п.6.3, 10.1 ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) п.6.3.15.3 ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008
		Контроль несущільностей основного металу магнітопорошковим контролем	ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT) ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT) п.9.3.4 ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) А.6, А.9 ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			17638:2016, IDT) СОУ МПП 71.120-217.2009 п. 10.10.1-10.10.3, 10.10.7 ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) п.7.1.3, 7.1.7 ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 3059:2016 ДСТУ ГОСТ 30803:2018 ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT)
		Контроль зварних з'єднань магнітопорошковим контролем	ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 3059:2016 ДСТУ EN ISO 23278:2018 ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT) п.А4 ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT) п.А4 ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT) п. 8.4.4.2 ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT) п.8.4.4, 8.4.5, 8.6.2.2.5 ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT) п.9.2 ДСТУ EN ISO 17638:2018
		Контроль несущіностей основного металу ультразвуковим контролем	ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT)п.5.12.2 ДСТУ EN 10160:2015 (EN 10160:1999, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			14313:2007/Cor 1:2009, IDT) A.4, A.5 ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT, ISO 16823:2012, IDT) ДСТУ EN 583-4:2007 ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) п.7.1.3, 7.1.6, 7.1.9 ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) п. 8.4.1, 8.4.2 ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT) п.6.3 ДСТУ EN ISO 11666:2014 ДСТУ EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT) п. В.3 ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 16811:2015 (EN ISO 16811:2014, IDT; ISO 16811:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) ДСТУ EN ISO 17640:2018 (EN ISO 17640:2017, IDT; ISO 17640:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 23279:2019 (EN ISO 23279:2017, IDT; ISO 23279:2017, IDT) СОУ МПП 71.120-217.2009 п. 10.7 ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) ДСТУ EN 10228-3:2017 (EN 10228-3:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 10216-1:2016 (EN 10216-2:2013, IDT) п. 11.7 ДСТУ EN 10216-2:2016 (EN 10216-2:2013, IDT) п.11.11 ДСТУ 8935:2019 п. 4.6.2, 7.7, А ДСТУ 8818:2018 ДСТУ EN 10216-3:2016 (EN 10216-3:2013, IDT) п.11.11 ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, IDT) п.11.11 ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT) п.11.6.3, 11.9 ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT) п.А4 ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; А1:2005, IDT) п.11.9 ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT) п. 11.9 ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT) п.11.11.2 ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT). Зі змінами № 1:2019 п.10.4.3 ДСТУ EN 10253-3:2021 (EN 10253-3:2008, IDT) п.10.8.2 ДСТУ EN 10305-1:2013 п.11.7.1, с) ДСТУ EN 10305-2:2013 п.11.7.1, с) ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT) п.11.6.1,с) ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT) п.11.6.1.с) ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT) п.8.4.4.3 ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT) п.6.3 ДСТУ Б В.2.6-74:2008
		Контроль зварних з'єднань ультразвуковим методом	ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 23279:2019 (EN ISO 23279:2017, IDT; ISO 23279:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 17640:2018 (EN ISO 17640:2017, IDT; ISO

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			17640:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 16811:2015 (EN ISO 16811:2014, IDT; ISO 16811:2014, IDT) ДСТУ EN 583-4:2007 (EN 583-4:2002, IDT) ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT) п.6.3 ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT) п.6.3 ДСТУ Б В.2.6-73:2008 ДСТУ Б В.2.6-50:2008 ДСТУ Б В.2.6-51:2008 ДСТУ Б В.2.6-74:2008
		Контроль несучільностей основного металу капілярним контролем	ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 (EN ISO 3452-1:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 12706:2016 (EN ISO 12706:2009, IDT; ISO 12706:2009, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) А.7, А.10 ДСТУ EN 571-1-2001 (EN 571-1:1997, IDT) ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) п.7.1.8 ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) п. 8.4.4 ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 (EN ISO 3452-1:2013, IDT) СОУ МПП 71.120-217.2009 п. 10.10.4-10.10.6 ДСТУ EN 10253-3:2021 (EN 10253-3:2008, IDT) п.10.8.2 Варіант15 ДСТУ EN ISO 3059:2016 ДСТУ EN ISO 3452-3:2014

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 3452-2:2014 ДСТУ 8818:2018 ДСТУ EN ISO 10893-4:2015
		Контроль зварних з'єднань капілярним контролем	ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) A.14 СОУ МПП 71.120-217.2009 п. 10.10.4-10.10.6 ДСТУ EN ISO 3059:2016 ДСТУ EN 10253-3:2021 (EN 10253-3:2008, IDT) п.10.8.2 Варіант14 ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 (EN ISO 3452-1:2013, IDT)
		Визначення товщини ультразвуковим методом	ДСТУ ГОСТ ИСО 10543:2007 ДСТУ EN 14127:2014
6.	ВИРОБИ НЕМЕТАЛЕВІ		
Адреса № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117			
6.1	Труби: - поліетиленові (ПЕ) для поливальних трубопроводів - з пластмаси - зі структурованого поліетилену з тепловою ізоляцією зі спіненого поліетилену і захисною гофрованою поліетиленовою оболонкою для мереж холодного, гарячого водопостачання та водяного опалення - попередньо теплоізовані	Визначення водопоглинання ізоляції Перевірка зовнішнього вигляду, повноти і правильності маркування візуальним контролем	ДСТУ Б В.2.5-21-2002 п. 8.8 ДСТУ Б В.2.5-31-2007 п. 10.8 ДСТУ EN ISO 10931:2015 (EN ISO 10931:2005, IDT; ISO 10931:2005, IDT) п. 17.4 ДСТУ EN ISO 15493:2015 (EN ISO 15493:2003, IDT; ISO 15493:2003, IDT) п.17.4 ДСТУ EN 12201-2:2018 п.5.1, 5.2, 11.2 ДСТУ ISO 8779:2004 (ISO 8779:2001, IDT) п.8 ДСТУ Б В.2.5-18-2001 п. 8.2 ДСТУ Б В.2.5-21-2002 п. 8.2 ДСТУ Б В.2.5-31-2007 п. 10.3 ДСТУ Б В.2.5-32-2007 п. 10.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж - безнапірні з поліпропілену, поліетилену, непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації - поліетиленові для подачі горючих газів - для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену - з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання - з хлорованого полівінілхлориду (ХПВХ) та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення - зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення - для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену - поліетиленові для подачі холодної води		ДСТУ Б В.2.7-73-98 п. 8.3 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 п.8.2 ДСТУ Б В.2.7-141-2007 п.10.2 ДСТУ Б В.2.7-142-2007 п. 8.2 ДСТУ Б В.2.7-143-2007 п.10.3 ДСТУ Б В.2.7-144-2007 п.10.3
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ EN 12201-2:2018 п.6.2, 6.3 ДСТУ EN ISO 10931:2015 (EN ISO 10931:2005, IDT; ISO 10931:2005, IDT) п.7 ДСТУ EN ISO 15493:2015 (EN ISO 15493:2003, IDT; ISO 15493:2003, IDT) п.7 ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011 п.8 ДСТУ Б В.2.7-144-2007 п.10.4 ДСТУ Б В.2.7-143-2007 п.10.4 ДСТУ Б В.2.7-142:2007 п. 8.3 ДСТУ Б В.2.7-141-2007 п. 10.3 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 п.8.3 ДСТУ Б В.2.7-73-98 п.8.3 ДСТУ Б В.2.5-32-2007 п.10.3 ДСТУ Б В.2.5-31-2007 п.10.4 ДСТУ Б В.2.5-21-2002 п. 8.4 ДСТУ Б В.2.5-18-2001 п. 8.3 ДСТУ ISO 8779:2004 (ISO 8779:2001, IDT) п.4.4 ДСТУ ISO 3126:2015 (ISO 3126:2005, IDT)
		Визначення зміни розмірів труб після їх прогрівання	ДСТУ Б В.2.5-18-2001 п. 8.5 ДСТУ Б В.2.7-73-98 п. 8.6 ДСТУ Б В.2.5-32-2007 п. 10.6 ДСТУ Б В.2.7-141-2007 п. 10.6 ДСТУ Б В.2.7-142-2007 п. 8.4 ДСТУ Б В.2.7-143-2007 п. 10.4.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.7-144-2007 п. 10.5 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 п. 8.6, 8.8 ДСТУ EN 12201-2:2018 п.8.2
		Опір удару	ДСТУ Б В.2.5-18-2001 п. 8.6 ДСТУ Б В.2.7-141-2007 п.10.4 ДСТУ Б В.2.7-144-2007 п.10.8
		Стійкість до дії дихлоретану за температури (15±2)°C протягом не менше 30хв	ДСТУ Б В.2.7-141-2007 п.10.8
		Випробування на герметичність, визначення стійкості при постійному внутрішньому тиску	ДСТУ Б В.2.5-18-2001 п.8.4, 8.9 ДСТУ Б В.2.5-21-2002 п. 8.10 ДСТУ Б В.2.5-32-2007 п. 10.9, 10.11 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 п.8.10, 8.12 ДСТУ Б В.2.7-141-2007п. 10.9, 10.10 ДСТУ Б В.2.7-142-2007п. 8.8, 8.6 ДСТУ Б В.2.7-143-2007 п. 10.7 ДСТУ Б В.2.7-144-2007 п. 10.9 ДСТУ EN 12201-2:2018 п.7.2
6.2	Рукава гумові високого тиску неармовані та пожежні напірні	Визначення геометричних розмірів	ДСТУ ISO 1307:2009 (ISO 1307:2006, IDT) п.2, 3 ДСТУ 9069:2021 п 8.4-8.7 ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.3
		Маркування	ДСТУ 9069:2021 п.5.3 ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.3
		Перевірка зовнішнього вигляду візуальним контролем	ДСТУ 9069:2021 п.8.3, А ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.2
		Випробування на герметичність, визначення стійкості при постійному внутрішньому тиску	ДСТУ 9069:2021 п. 8.8 ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.4
		Перевірка електричного контакту	ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.5
		Контроль замикання кінців різноіменних проводів	ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.7

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення електричного опору	ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.8
		Стійкість рукава до випробувальної напруги	ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.9
		Випробування рукавів на відповідність кліматичному виконанню	ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.10
		Випробування рукавів типорозміру Р17Б на роз'єднання	ДСТУ ГОСТ 2593:2018 п.7.14
		Морозостійкість	ДСТУ 9069:2021 п. 8.11
		Стійкість до зовнішніх факторів	ДСТУ 9069:2021 п.п.8.9, 8.10, 8.12-8.16
6.3	Посудини	Визначення геометричних розмірів	ДСТУ EN 13923:2015 (EN 13923:2005, IDT) п.12.2.1
		Перевірка зовнішнього вигляду	ДСТУ EN 13923:2015 (EN 13923:2005, IDT) п.12.2.2
		Маркування	ДСТУ EN 12566-1:2019 (EN 12566-1:2016, IDT) п.8.1, ZA.3 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27, п.п.9, 60, 66, Додаток 1 п.п.37-40 Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 4 липня 2018 р. № 536, п.п.49-56
		Випробування на герметичність при постійному внутрішньому тиску	ДСТУ EN 13923:2015 (EN 13923:2005, IDT) п.8.3.1, 8.3.3, 12.3 ДСТУ EN 12566-1:2019 (EN 12566-1:2016, IDT) A.3.4
		Випробування на руйнування	ДСТУ EN 12566-1:2019 (EN 12566-1:2016, IDT) D.3
		Циклічне випробування тиском	ДСТУ EN 13923:2015 (EN 13923:2005, IDT) п. 8.3.2
7.	ВИРОБИ ЛЕГКОЇ ПРОМИС-ЛОВОСТІ		
Адреса № 1: 61058, м. Харків, вул. Клочківська, буд. 99-А			
7.1.	Вироби текстильної та швейної промисловості: - бавовняні та змішані, зі штучних	Визначення зовнішніх та конструктивних характеристик	ДСТУ ISO 5084:2004 (ISO 5084:1996, IDT) ДСТУ 3119-95 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 ДСТУ 2724-94 (ГОСТ 28367-94) п. 8.5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	та синтетичних волокон, текстиль-но-галантерейні, трикотажні, неткані, фільтрувальні, ватні, та спеціального призначення; - одяг (дитячий, чоловічий, жіночий та спеціального призначення); - зі шкіри натуральної; - аксесуари, що застосовуються в одязі та інтер'єрі; -фурнітура.		ГОСТ 6309-93 п. 3.7.14 ГОСТ 30227-93 ГОСТ 1179-93 п. 2.1, п. 1.2.2, п. 1.2.4, п. 1.2.5 ДСТУ EN 1773:2009 (EN 1773:1996, IDT) ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 4.2 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 4.2 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 4.2 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 4.2 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31406-2009, IDT) п. 4.2 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 4.2 ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) п. 4.3, п. 4.4, додаток С ДСТУ ГОСТ 25295:2005 (ГОСТ 25295-2003, IDT) п. 5.1.2 ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006, IDT) п.п. 4.3 -4.7, п. 6.13 ДСТУ 4050-2001 п. 4.1, п.п. 5.1-5.4, п.п. 5.5.2- 5.5.9, п. 5.5.11, п.п. 5.14-5.16 ДСТУ 2078-92 ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) p. 4 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ EN 381-5:2002 (EN 381-5:1995, IDT) p. 4, p. 5 ДСТУ EN 381-10:2006 (EN 381-10:2002, IDT) p. 10 ДСТУ EN 467:2003 (EN 467:1995, IDT) п. 6 ДСТУ EN 510:2006 (EN 510:1993, IDT) p. 3 ДСТУ EN 1149-5:2019 (EN 1149-5:2018, IDT) п. 4.2.2 ДСТУ EN 1486:2010 (EN 1486:2007. IDT) п.п. 4.1-4.2.2 ДСТУ 4368:2005 p. 5, п. 6.19, п. 9.1 ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			11611:2015, IDT) п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7 ДСТУ ISO 11612:2008 (ISO 11612:1998, IDT)» п.п. 4.2.2-4.5 ДСТУ EN 13061:2015 (EN 13061:2009, IDT) п. 4.5 ДСТУ EN 14120:2015 (EN 14120:2003+A1:2007, IDT) п.п. 5.1-5.5 ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2014, IDT) ДСТУ EN 14682:2016 (EN 14682:2014, IDT) ДСТУ 4146-2003 (ГОСТ 30736-2001, MOD) ДСТУ 3482-96 ДСТУ 3402-96 (ГОСТ 30454-97) ДСТУ 2038-92 (ГОСТ 16218.5-93) РСТ УСССР 1876-85 п.1.1, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.7, п. 2.11, п.п. 2.13-2.17, п. 2.19, п.п. 2.21-2.53 РСТ УСССР 1875-79 п. 1.4, п. 1.7 ГОСТ 16427-93 п. 1.3 ГСТУ 3-062-2004 п.4 ГОСТ 28965-91*
		Визначення лінійних розмірів, маси	ДСТУ EN 14697:2018 (EN 14697:2005, IDT) п. 4 ДСТУ ISO 3018-2001 (ISO 3018:1974, IDT) ДСТУ ISO 2286-1:2005 (ISO 2286-1:1998, IDT) ДСТУ ISO 1766-2001 (ISO 1766:1999, IDT) ДСТУ 3119-95 п. 4.2.2, п. 4.3.2, п. 4.4.1, п. 4.5.1, п. 4.6.1 ГОСТ 3815.4-93 ГОСТ 16427-93 п. 3.2 ГОСТ 16218.1-93 ГОСТ 1179-93 п.1.2.7, п. 1.2.9-1.2.12, п. 1.3.2, п. 3.1, п. 3.1.1, п. 3.1.2 ГОСТ 1172-93 п. 3.2 ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) п. 4.1, п. 4.2 ДСТУ EN 531:2005 (EN 531:1995, IDT) п.5.1, п. 5.2, п. 6.2.1 ДСТУ EN 381-2:2002 (EN 381-2:1995, IDT) п. 4.2, п. 7 ДСТУ EN 381-10:2006 (EN 381-10:2002, IDT) п. 6, п. 7 ДСТУ EN 381-11:2006 (EN 381-11:2002, IDT) п. 4.4 ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT) п.6 ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; AC:2008, IDT) п. 6 ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.3 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 6.3 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 6.2 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 6.2 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 6.1 ДСТУ ГОСТ 25295:2005 п. 3.17, п. 3.18 ДСТУ ISO 3635:2004 (ISO 3635:1981, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 3636:2007 (ГОСТ ИСО 3636-2004, IDT; ISO 3636:1977, MOD) ДСТУ ГОСТ ИСО 3637:2007 (ГОСТ ИСО 3637-2004, IDT; ISO 3637:1977, MOD) ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) п. 6 ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006, IDT) п. 4.2 ДСТУ 4050-2001 п. 4.2, п. 4.3 ДСТУ EN 13061:2015 (EN 13061:2009, IDT) п. 4.3 ДСТУ EN 50286:2015 (EN 50286:1999+ EN 50286:1999/corrigendum Oct. 2004,IDT)» п. 4.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073-2:1995) ГОСТ 16218.2-93 ДСТУ ГОСТ 28631:2006 (ГОСТ 28631-2005, IDT) п. 5.2, п. 5.3.1, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.4.4 ДСТУ ISO 4417-2001/ГОСТ ИСО 4417-2002 (ISO 4417:1977, IDT; ГОСТ ИСО 4417-2002, IDT) ГОСТ 8845-87 п. 3* ГОСТ 8846-87 п. 6* ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77) п. 4.2, п. 4.4* РСТ УССР 1875-79 п. 1.5, п. 1.10, п. 1.11 РСТ УССР 1457-85 ГСТУ 3-062-2004 п. 3.3
		Структура тканини	ДСТУ ISO 7211-1:2008 (ISO 7211-1:1984, IDT) ДСТУ ISO 7211-3:2003 (ISO 7211-3:1984, IDT) ДСТУ ISO 7211-4:2007 (ISO 7211-4:1984, IDT) ДСТУ ISO 9354:2008 (ISO 9354:1989, IDT)
		Визначення густини	ДСТУ EN 12127:2009 (EN 12127:1997, IDT) ДСТУ ISO 2060:2005 (ISO 2060:1994, IDT) ДСТУ EN 29073-1:2018 (EN 29073-1:1992, IDT) ДСТУ ISO 3801:2019 (ISO 3801:1977, IDT) ДСТУ ISO 9073-1:2008 (ISO 9073-1:1989, IDT) ДСТУ ISO 7211-6:2007 (ISO 7211-6:1984, IDT) ДСТУ ISO 7211-5:2007 (ISO 7211-5:1984, IDT) ДСТУ EN 14697:2018 (EN 14697:2005, IDT) п. 4 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п.5.7 ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT) ДСТУ ГОСТ 29298:2008 (ГОСТ 29298-2005, IDT) п. 6.2 ДСТУ 4392-2:2005 (ISO 2286-2:1998, MOD)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 3815.2-93 ГОСТ 3815.1-93 ГОСТ 16218.6-93 ГОСТ 16218.4-93 ГОСТ 16218.2-93 РСТ УССР 1457-85 ДСТУ ГОСТ 12.4.221:2004 (ГОСТ 12.4.221-2002, IDT) п. 4.4.9 ГОСТ 8845-87 п. 4* ГОСТ 6611.1-73* ГОСТ 3812-72* ГОСТ 3811-72 п. 4.7* ГОСТ 28753.1-90*
		Визначення білості	ДСТУ ISO 105-J02-2001/ГОСТ ИСО 105-J02-2002 (ISO 105-J02:1997, IDT; ГОСТ ИСО 105-J02-2002, IDT)
		Ідентифікація сировинного складу, визначення масової частки сировини	НАКАЗ від 28.07.2020р. № 1408 «Про затвердження Технічного регламенту назв текстильних волокон і відповідного етикетування та маркування вмісту складників сировинного складу текстильних виробів» Додаток 5 (методи: 2-6, 8, 10, 13, 15, 16, 17) ДСТУ 7779:2015 п.п. 4.5-4.7 ДСТУ ISO 1833-2:2009 (ISO 1833-2:2006, IDT) ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.2.2 ДСТУ ГОСТ 21790-2008 (ГОСТ 21790-2005, IDT) ДСТУ 4057-2001 п.п. 4-6, п. 7 (метод 1,2), п. 8.2 ТС А01XJ.17223-062:2018 (01) п. 6.4.3 додаток 12
		Визначення крутки та вузлів	ДСТУ ГОСТ 23365:2003 (ГОСТ 23365-2001, IDT) ГОСТ 6309-93 п. 3.7.12, п. 5.6 ГОСТ 6611.3-73*

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількості ниток	ДСТУ ISO 7211-2:2008 (ISO 7211-2:1984, IDT) ДСТУ EN 1049-2:2004 (EN 1049-2:1993, IDT) ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.6 ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78)
		Визначення кількості петельних рядків та стовпчиків	ДСТУ EN 14971:2018 (EN 14971:2006, IDT) ГОСТ 8846-87 п. 5*
		Визначення повітропроникності	ДСТУ ISO 9237:2003 (ISO 9237:1995, IDT) ДСТУ 3119-95 п. 8.3 ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.9 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 6.8 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 6.7 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 6.8 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31406-2009, IDT) п. 6.9 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 6.7 ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; АС:2008, IDT) п. 5.2 ДСТУ ГОСТ 12.4.221:2004 (ГОСТ 12.4.221-2002, IDT) п. 4.4.7 ГОСТ 12088-77*
		Визначення пілінгованості	ДСТУ ISO 12945-2:2005 (ISO 12945-2:2000, IDT)
		Визначення міцності, при розриві, роздирі, розтягуванні, залишкового подовження та стисненню; міцності кріплення деталей та з'єднань	ТУ У 22.2-00034022-094:2015 (зі сповіщенням про зміни № 1) дод. Г2 ДСТУ EN ISO 13935-1:2018 (EN ISO 13935-1:2014, IDT; ISO 13935-1:2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 29298:2008 (ГОСТ 29298-2005, IDT) п. 6.4 ДСТУ ГОСТ 23785.1-2003 (ГОСТ 23785.1-2001, IDT) ДСТУ ГОСТ 23364:2003 (ГОСТ 23364-2001, IDT) ДСТУ ISO 9073-4:2003 (ISO 9073-4:1997, IDT) ДСТУ ISO 9073-3:2003 (ISO 9073-3:1989, IDT) ДСТУ ISO 3377-1:2019 (ISO 3377-1:2011, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 2062:2015 (ISO 2062:2009, IDT) ДСТУ ISO 2062:2004 (ISO 2062:1993, IDT) ДСТУ ISO 13937-4:2006 (ISO 13937-4:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-3:2006 (ISO 13937-3:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-2:2006 (ISO 13937-2:2000, IDT) ДСТУ ISO 13937-1:2006 (ISO 13937-1:2000, IDT) ДСТУ EN 14079:2009 п. 5.8 (EN 14079:2003, IDT) ДСТУ 4272:2003 (ISO 1421:1998, MOD) ГОСТ 6309-93 п. 3.7.1 ДСТУ ISO 4674-1:2013 (ISO 4674-1:2003, IDT) ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT) п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6 ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005; A1:2006; AC:2006, IDT) п. 6.6, п. 6.7 ГОСТ 12.4.101-93 п. 2.5 ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.4 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 6.5 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 6.2, п. 6.4 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 6.3 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31406-2009, IDT) п. 6.3, п. 6.5 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 6.2, п. 6.3 ДСТУ EN ISO 13934-2:2018 (EN ISO 13934-2:2014, IDT; ISO 13934-2:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 (EN ISO 13934-1:2013, IDT; ISO 13934-1:2013, IDT) ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT) п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; AC:2008, IDT) п. 5.5 ДСТУ EN 50286:2015 (EN 50286:1999+ EN 50286:1999/corrigendum Oct. 2004, IDT)» п. 5.2.3, п. 5.2.4 ДСТУ ГОСТ 12.4.221:2004 (ГОСТ 12.4.221-2002, IDT) п. 4.4.10, п. 4.4.14 ДСТУ EN ISO 13935-2:2018 (EN ISO 13935-2:2014, IDT; ISO 13935-2:2014) ДСТУ ISO 13938-2:2007 (ISO 13938-2:1999, IDT) ДСТУ ISO 13938-1:2007 (ISO 13938-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 3376:2008 (ISO 3376:2002, IDT) ДСТУ ISO 3377-2:2019 (ISO 3377-2:2016, IDT) ДСТУ ISO 17236:2007 (ISO 17236:2002, IDT) ДСТУ ISO 5402-1:2019 (ISO 5402-1:2017, IDT) ТС А01XJ.17223-062:2018 (01) п. 6.4 (окрім п. 6.4.3 додаток 12) ДСТУ 2058-92 (ГОСТ 30019.4-93) ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2014, IDT) ГОСТ 16218.9-89* ГОСТ 8847-85* ГОСТ 6611.2-73 (ИСО 2062-72, ИСО 6939-88)* ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)* ISO 13937-2:2000
		Визначення стійкості до стирання, проколу, згину та порізу	ДСТУ ISO 12947-2:2005 (ISO 12947-2:1998, IDT) ДСТУ EN ISO 5470-2:2018 (EN ISO 5470-2:2003, IDT; ISO 5470-2:2003, IDT) ДСТУ EN 530:2018 (EN 530:2010, IDT) ДСТУ ISO 13997-2001 (ISO 13997:1999, IDT) ДСТУ ISO 13996-2001 (ISO 13996:1999, IDT) ДСТУ EN 863-2001 (EN 863:1995, IDT) ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 6.4 ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT) п. 4.4 ГОСТ 18976-73*
		Визначення лінійної усадки	ДСТУ ГОСТ 28401:2006
		Визначення міцності закріплення ворсу	ГОСТ 3815.3-93
		Визначення міцності закріплення петельних ниток	ДСТУ ISO 13936-1:2009 (ISO 13936-1:2004, IDT)
		Визначення міцності зв'язку тканини та гу-ми	ДСТУ ГОСТ 29063:2009 (ИСО 4637-79)*
		Визначення водостійкості, водонепроникності, водопоглинання, водовідштовхування, вологості, гігроскопічності та паропроникності	ДСТУ ISO 4920:2005 (ISO 4920:1981, IDT) ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) п. 5.9 ДСТУ ISO 1420:2019 (ISO 1420:2016, IDT) ДСТУ ГОСТ 10213.3:2008 (ГОСТ 10213.3-2002, IDT) ДСТУ 3119-95 п. 8.4 ГОСТ 6309-93 п. 3.7.11 ДСТУ ГОСТ 25294:2005 (ГОСТ 25294-2003, IDT) п. 5.4.3 ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.8 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 6.7 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 6.6 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 6.7 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31406-2009, IDT) п. 6.8 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 6.6 ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81)* ГОСТ 8845-87 п. 2* ГОСТ 6611.4-73* ГОСТ 22900-78*
		Визначення стійкості впливу нафти та нафтопродуктів	ДСТУ ISO 14419:2005 (ISO 14419:1998, IDT)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількості вільного формальдегіду	ДСТУ ISO 14184-1:2007 (ISO 14184-1:1998, IDT) ГОСТ 25617-83*
		Визначення кольорових характеристик	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J01:2004 (ГОСТ ИСО 105-J01-2002, IDT) ISO 105-J01:1997 ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J03:2004 (ГОСТ ИСО 105-J03-2002, IDT) ISO 105-J03:2009 ДСТУ EN ISO 11664-4:2018 (EN ISO 11664-4:2011, IDT; ISO 11664-4:2008, IDT)
		Визначення стійкості до фізико-хімічних впливів	ДСТУ ISO 105-X12:2009 (ISO 105-X12:2001, IDT) ДСТУ ISO 105-C 06:2009 (ISO 105-C06:1994, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004 (ГОСТ ИСО 105-D01-2002, IDT) ДСТУ EN ISO 105-E01:2018 (EN ISO 105-E01:2013, IDT; ISO 105-E01:2013, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004 (ГОСТ ИСО 105-A01-2002, IDT) ДСТУ ГОСТ 21790:2008 (ГОСТ 21790-2005, IDT) п. 4.2.3, табл. 1 ДСТУ 4039-2001 ДСТУ ISO 105-E04:2009 (ISO 105-E04:1994, IDT) ДСТУ ISO 105-B01:2015 (ISO 105-B01:2014, IDT) ДСТУ ISO 105-B02:2009 (ISO 105-B02:1994, IDT) ДСТУ EN ISO 105-B04:2020 (EN ISO 105-B04:1997, IDT; ISO 105-B04:1994, IDT) ДСТУ EN ISO 105-C10:2020 (EN ISO 105-C10:2007, IDT; ISO 105-C10:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 105-X11:2018 (EN ISO 105-X11:1996, IDT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 105-X11:1994, IDT) ДСТУ EN 14697:2018 (EN 14697:2005, IDT) п. 4 ДСТУ 4182:2003 (EN ISO 3175:1975, NEQ) ДСТУ 3119-95 п. 8.6, п. 8.7, п. 8.9 ДСТУ 4239:2003 п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5 ГОСТ 6309-93 п. 3.7.5 ТС А01XJ.06908-098:2018 (01) Додаток 1 до пункту 3.1 ТС А01XJ.29907-211:2020 (01) Додаток 3 до пункту 3.1.6 ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005; A1:2006; AC:2006, IDT) ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.7 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 6.6 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 6.5 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 6.5 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31406-2009, IDT) п. 6.7 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 6.5 ДСТУ ISO 17227:2005 (ISO 17227:2002, IDT) ДСТУ ISO 17233:2007 (ISO 17233:2002, IDT) ДСТУ ISO 2589:2019 (ISO 2589:2016, IDT) ТС А01XJ.03506-095:2018 (01) п. 3.5 ТУ У 22.2-00034022-094:2015 (зі сповіщенням про зміни № 1) п. 2.5.8 Дод. Г2 ДСТУ EN 12243:2018 (EN 12243:1999, IDT) ГОСТ 9733.9-83* ГОСТ 9733.7-83* ГОСТ 9733.6-83* ГОСТ 9733.5-83* ГОСТ 9733.4-83* ГОСТ 9733.27-83* ГОСТ 9733.16-83* ГОСТ 9733.15-83*

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 9733.13-83* ГОСТ 9733.12-83* ГОСТ 9733.11-83* ГОСТ 9733.10-83* ГОСТ 9733.0-83*
		Визначення зміни розмірів після оброблень	ДСТУ ISO 675-2002 (ISO 675:1979, IDT) ДСТУ ISO 6330-2001/ГОСТ ИСО 6330-2002 (ISO 6330:1984, IDT; ГОСТ ИСО 6330-2002, IDT) ДСТУ ISO 5077-2001 (ISO 5077:1984, IDT) ДСТУ ГОСТ ИСО 3759:2004 (ГОСТ ИСО 3759-2002, IDT) ДСТУ ГОСТ 30157.1:2003 (ГОСТ 30157.1-95, IDT) ДСТУ ГОСТ 30157.0:2003 (ГОСТ 30157.0-95, IDT) ДСТУ EN ISO 3759:2018 (EN ISO 3759:2011, IDT; ISO 3759:2011, IDT) ДСТУ ГОСТ 21790:2008 (ГОСТ 21790-2005, IDT) п. 6.5 ДСТУ 3119-95 п. 8.5 ДСТУ EN 381-2:2002 (EN 381-2:1995, IDT) п. 6 ДСТУ EN 381-10:2006 (EN 381-10:2002, IDT) п. 5 ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.5 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 6.3 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 6.6 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31406-2009, IDT) п. 6.4 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 6.4 ДСТУ EN 1486:2010 (EN 1486:2007. IDT) п. 7.1 ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) п. 7.5 ДСТУ EN 50286:2015 (EN 50286:1999+ EN 50286:1999/corrigendum Oct. 2004, IDT)» п. 5.2.7 ДСТУ ГОСТ 12.4.221:2004 (ГОСТ 12.4.221-2002, IDT) п.

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			4.4.11 ГОСТ 15530-93 п. 3.7
		Визначення значення рН	ДСТУ ISO 3071:2015 (ISO 3071:2005, IDT) ДСТУ ISO 4045:2001 (ISO 4045:1977, IDT)
		Визначення електрозахисних властивостей	ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) ДСТУ EN 1149-2:2005 (EN 1149-2:1997, IDT) ДСТУ EN 1149-5:2015 (EN 1149-5:2008, IDT) ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005; A1:2006; AC:2006, IDT) ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 6.10 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 6.9 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 6.8 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 6.9 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31406-2009, IDT) п. 6.10 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 6.8 ДСТУ 4368:2005 р. 5, п.п. 9.2-9.4
		Фізико-механічні властивості наповнювача	Технічний опис «Подушка для військовослужбовців Збройних Сил України» Додаток Б
		Іметування практичного використання	ДСТУ EN ISO 17491-4:2016 (EN ISO 17491-4:2008, IDT; EN ISO 17491-4:2008/A1:2016, IDT; ISO 17491-4:2008, IDT; ISO 17491-4:2008/Amd 1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) Додаток С
		Визначення хроматичних координат фонового матеріалу	ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) п. 7.2 ДСТУ 4050-2001 додаток А
		Визначення адгезії	ДСТУ 3890-99 (ГОСТ 30667-99)
		Визначення міцності розшарування	ДСТУ 2059-92 (ГОСТ 30019.3-93)
		Визначення міцності зсуву у довжину і ши-	ДСТУ 2060-92 (ГОСТ 30019.2-93)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		рину	
		Міцність розшарування, після 10000 циклів закриття-відкриття	ДСТУ 4300:2004 (EN 1414:1996, MOD)
		Фізико-механічні властивості застібки-пряжки –«фастекс»:сила утримання зчеплення (без руйнування), сила вигину до руйнування, сила на стиснення до руйнування, кількість вигинів ніжок (без руйнування)	ТУ 15.1-136-00034022:2016 Додаток Г1 ТУ 15.1-119-00034022-2016 Додаток Г1
		Маркування	НАКАЗ від 28.07.2020р. № 1408 «Про затвердження Технічного регламенту назв текстильних волокон і відповідного етикетування та маркування вмісту складників сировинного складу текстильних виробів» ДСТУ ISO 3758:2005 (ISO 3758:1991, IDT) ДСТУ ГОСТ 31410:2014 (ГОСТ 31410-2009, IDT) п. 4.4 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 (ГОСТ 31409-2009, IDT) п. 4.4 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 (ГОСТ 31408-2009, IDT) п. 4.4 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 4.4 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 (ГОСТ 31407-2009, IDT) п. 4.4 ДСТУ ГОСТ 31405:2014 (ГОСТ 31405-2009, IDT) п. 4.4 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ EN 1073-2:2013 (EN 1073-2:2002, IDT) п. 6, п. 7 ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) п. 7, п. 8 ДСТУ EN 531:2005 (EN 531:1995, IDT) п. 8, п. 9 ДСТУ EN 510:2006 (EN 510:1993, IDT) п. 5, п. 6 ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006, IDT) п. 7 ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IDT) п. 6 ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; AC:2008, IDT) п. 7 ДСТУ EN ISO 11612:2018(EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) п. 10 ДСТУ EN 13034:2017 (EN 13034:2005 + A1:2009, IDT) п. 6 ДСТУ EN ISO 14116:2016 (EN ISO 14116:2015, IDT; ISO 14116:2015, IDT) п. 8 ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT) п. 7 ДСТУ EN 1486:2010 (EN 1486:2007. IDT) п. 9 ДСТУ EN 14058:2008 (EN 14058:2017, IDT) п. 7 ДСТУ EN 381-5:2002 (EN 381-5:1995, IDT) п. 8 ДСТУ EN 381-11:2006 (EN 381-11:2002, IDT) п. 6 ДСТУ EN 1149-5:2019 (EN 1149-5:2018, IDT) п. 5, 6 ДСТУ EN 50286:2015 (EN 50286:1999+ EN 50286:1999/corrigendum Oct. 2004,IDT)» п. 4.3, п. 4.4 ДСТУ EN ISO 13982-1:2009 (EN ISO 13982-1:2004, IDT) п. 5 ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) п. 5 ДСТУ EN 14126:2008 (EN 14126:2003, IDT) п. 5 ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) п. 8 ДСТУ EN 467:2003 (EN 467:1995, IDT) п. 7 ДСТУ EN 13061:2015 (EN 13061:2009, IDT) п. 5 ДСТУ EN 14120:2015 (EN 14120:2003+A1:2007, IDT) п. 7 Технічний регламент засобів індивідуального захисту ПКМУ № 771 від 21.08.2019 р. п.п. 42-46, Додаток II п. 10

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
*Метод розроблений ВЛ на основі стандартизованого метода			
7.2	Вироби легкої промисловості: - взуття (дитяче, чоловіче, жіноче, спортивне, резинове та спеціально- го призначення)	Визначення зовнішніх та конструктивних характеристик та ергономічних характе- стик, оглядове(візуальне) перевіряння	ДСТУ EN 50321-1:2021 (EN 50321-1:2018, IDT) п. 4.1, п. 4.2 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 5.1 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ ГОСТ 1135:2007 (ГОСТ 1135-2005, IDT) п.п. 4.5.2.1-4.5.2.5, п. 4.6 ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п. 5.3, п. 5.6, п. 5.8 ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95) п. 4.1, п. 4.3 ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT) п. 4
		Визначення лінійних розмірів	ДСТУ ISO 2252-2001 (ISO 2252:1983, IDT) ДСТУ ISO 2251-2001 (ISO 2251:1991, IDT) ДСТУ ISO 2023-2001 (ISO 2023:1994, IDT) п. 4.2 ДСТУ EN ISO 20347:2015 (EN ISO 20347:2012, IDT) п. 5.4.2 ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) п. 5.4.1 ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.3.1.1, п. 5.8.1 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 5.3, п. 5.8, п. 6.1, п. 6.2, п. 7.1, п. 8.1 ДСТУ EN 50321-1:2021 (EN 50321-1:2018, IDT) п. 4.2 ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п. 8.2 ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95, IDT) п. 6.2 ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) п. 6.2 ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) п. 8.2 ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) п. 8.2 ДСТУ 3164-95 ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT) Додаток А ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT) РСТ УССР 1515-84 п. 2.1, п. 5.2
		Визначення маси	ДСТУ ГОСТ 28735:2009 (ГОСТ 28735-2005, IDT) ДСТУ ГОСТ 19116:2007 (ГОСТ 19116-2005, IDT) п. 4.5.5 ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п. 8.8 ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) п. 8.8 ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95, IDT) п. 6.8 ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) п. 6.8 ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) п. 8.8
		Визначення гнучкості	ДСТУ 2061-92 (ГОСТ 14226-93) ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п. 8.7 ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) п. 8.7 ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95, IDT) п. 6.7 ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) п. 6.7 ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) п. 8.7 ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT) Додаток В ДСТУ ISO 4675:2015 (ISO 4675:1990, IDT) ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 6.5 ГОСТ 9718-88*
		Визначення загальної і залишкової деформації задника та підноски	ДСТУ ГОСТ 9135:2009 (ГОСТ 9135-2004, IDT) ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п. 8.6 ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) п. 8.6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95, IDT) п. 6.6 ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) п. 6.6 ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) п. 8.6
		Визначення міцності, при розриві, розтягуванні та стисненню	ДСТУ EN ISO 20347:2015 (EN ISO 20347:2012, IDT)» п. 5.5.1 ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) п.5.4.3, п. 5.5.1 ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 5.2, п. 6.3, п. 6.4 ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п.п. 8.3-8.5 ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) п.п. 8.3-8.5 ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95, IDT) п.п. 6.3-6.5 ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) п.п. 6.3-6.5 ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) п. 8.4 ДСТУ ISO 17706:2007 (ISO 17706:2003, IDT) ДСТУ ISO 3377-1:2019 (ISO 3377-1:2011, IDT) ДСТУ ISO 3377-2:2019 (ISO 3377-2:2016, IDT) ГОСТ 9290-76*
		Визначення стійкості до стирання, проколу, згину та порізу	ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п. 8.10 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 6.12 ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) ДСТУ EN 12568:2017 (EN 12568:2010, IDT)
		Визначення міцності кріплення деталей та	ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) 8.9

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		з'єднань	ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) п. 8.3, п. 8.5, ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95) ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) ГОСТ 9134-78* ГОСТ 9136-72* ГОСТ 9292-82*
		Визначення електрозахисних властивостей	ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, ID п.5.10 ДСТУ EN 50321-1:2021 (EN 50321-1:2018, IDT) п. 4.3 ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 20347:2015 (EN ISO 20347:2012, IDT)
		Визначення водостійкості, водонепроникності, водопоглинання, водо відштовхування, вологості та паропроникності	ДСТУ ISO 2023-2001 (ISO 2023:1994, IDT) п. 6.2, п. 6.3 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 5.7 ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 20347:2015 (EN ISO 20347:2012, IDT)
		Визначення значення рН	ДСТУ ISO 4045-2001 (ISO 4045:1977, IDT) ДСТУ ISO 3071:2015 (ISO 3071:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 6.9
		Визначення стійкості до фізико-хімічних впливів	ДСТУ ISO 2252-2001 (ISO 2252:1983, IDT) ДСТУ EN 13832-1:2019 (EN 13832-1:2018, IDT) ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95, IDT) п. 6.9

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6110-2001 (ISO 6110:1992, IDT) п. 3.2.3 ДСТУ ISO 6112-2001 (ISO 6112:1992, IDT) п. 3.2.2 ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT) п. 8.6 ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) п. 8.9
		Маркування	ДСТУ 4142:2002/ГОСТ 7296-2003 (ГОСТ 7296-2003, IDT) ДСТУ EN 50321-1:2021 (EN 50321-1:2018, IDT) п. 4.4 ДСТУ EN ISO 20345:2016 EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) п. 7, п. 8 ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) п. 7, п. 8 ДСТУ EN ISO 20347:2015 EN ISO 20347:2012, IDT) п. 7, п. 8 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ 4062-2001/ГОСТ 12.4.222-2002 (ГОСТ 12.4.222-2002, IDT). 3 поправкою (ІПС № 11-2002) ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001) ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95, IDT) ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95) ДСТУ ISO 4643-2001 (ISO 4643:1992, IDT) п. 6 ДСТУ ISO 6110-2001 (ISO 6110:1992, IDT) п. 4 ДСТУ ISO 6112-2001 (ISO 6112:1992, IDT) п. 4 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) Технічний регламент засобів індивідуального захисту ПКМУ № 771 від 21.08.2019 р. п.п. 42-46, Додаток II п. 10 *Метод розроблений ВЛ на основі стандартизованого метода
7.3	Засоби індивідуального захисту - рукавички, каски, маски, щитки,	Визначення зовнішніх та конструктивних характеристик та ергономічних характе-	ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT) п. 4.1, п. 4.3.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	засоби захисту від падіння з висоти, окуляри, навушники, шумозахисні вкладки, наколінники	тик, оглядове(візуальне) перевіряння	ДСТУ EN 169:2017 (EN 169:2002, IDT) ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) п.п. 6.1-6.3 ДСТУ EN 167:2017 (EN 167:2001, IDT) п.5 ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT) р. 6, п.7.3, п. 8.2 ДСТУ EN 175:2001 (EN 175:1997, IDT) р. 4 ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) п. 5.2 ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012 + A1:2012, IDT) додаток А ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ EN 50237:2006 (EN 50237:1997, IDT) п. 7.1 ДСТУ ІЕС 60903:2008 (ІЕС 60903:2002, IDT) п. 8.2 ДСТУ EN 352-7:2004 (EN 352-7:2002, IDT) ДСТУ EN 352-6:2005 (EN 352-6:2002, IDT) ДСТУ EN 352-5:2005 (EN 352-5:2002, IDT) ДСТУ EN 352-4:2004 (EN 352-4:2001/A1:2005, IDT) ДСТУ EN 352-3:2018 (EN 352-3:2002, IDT) ДСТУ EN 352-2:2018 (EN 352-2:2002, IDT) ДСТУ EN 352-1:2018 (EN 352-1:2002, IDT) ДСТУ EN 812:2018 (EN 812:2012, IDT) п. 4.1 ДСТУ EN 1077:2017 (EN 1077:2007, IDT) п. 5.2 ДСТУ EN 1078:2017 (EN 1078:2012 + A1:2012, IDT) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6.3, п. 4.6.4 ДСТУ EN 14458:2007 (EN 14458:2004, IDT) п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 6.3 ДСТУ EN 136:2003 (EN 136:1998, IDT) п. 8.3 ДСТУ EN 140:2004 (EN 140:1998, IDT) п. 7.3 ДСТУ EN 143:2002 (EN 143:2000, IDT) п. 8.1, п. 8.2 ДСТУ EN 14387:2017 (EN14387:2004 + A1:2008, IDT) п. 7.3, додаток ZA

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1836:2005 (EN 1836:1997, IDT) п. 4.4 ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004 + A1:2010, IDT) п. 6.10 ДСТУ EN 363:2017 (EN 363:2008, IDT)
		Маркування	ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT) п. 7 ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) п. 7 ДСТУ EN 14387:2017 (EN14387:2004 + A1:2008, IDT) п. 8 ДСТУ EN 143:2002 (EN 143:2000, IDT) п. 9 ДСТУ EN 140:2004 (EN 140:1998, IDT) п. 8 ДСТУ EN 136:2003 (EN 136:1998, IDT) п. 9 ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) п. 9 ДСТУ EN 175:2001 (EN 175:1997, IDT) п. 9 ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012 + A1:2012, IDT) п. 7 ДСТУ EN 812:2018 (EN 812:2012, IDT) п. 7 ДСТУ EN 352-7:2004 (EN 352-7:2002, IDT) п.7 ДСТУ EN 352-6:2005 (EN 352-6:2002, IDT) п. 7 ДСТУ EN 352-5:2005 (EN 352-5:2002, IDT) п. 7 ДСТУ EN 352-4:2004 (EN 352-4:2001/A1:2005, IDT) п. 7 ДСТУ EN 352-3:2018 (EN 352-3:2002, IDT) п. 5 ДСТУ EN 352-2:2018 (EN 352-2:2002, IDT) п. 5 ДСТУ EN 352-1:2018 (EN 352-1:2002, IDT) п. 5 ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) п. 6 ДСТУ EN 659:2005 (EN 659:2003, IDT) п. 5 ДСТУ EN 407:2005 (EN 407:2004, IDT) п. 7 ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT) п. 9 ДСТУ EN 12477:2006 (EN 12477:2001, IDT) п. 6 ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) п. 9 ДСТУ EN 511:2017 (EN 511:2006, IDT) п. 6 ДСТУ EN ISO 374-1:2018 (EN ISO 374-1:2016; A1:2018, IDT; ISO 374-1:2016; Amd. 1:2018, IDT) п. 6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 531:2005 (EN 531:1995, IDT) п. 8, п. 9 ДСТУ EN 50237:2006 (EN 50237:1997, IDT) п. 6.9 ДСТУ ІЕС 60903:2008 (ІЕС 60903:2002, IDT) п. 8.8 ДСТУ ISO 4417-2001/ГОСТ ИСО 4417-2002 (ISO 4417:1977, IDT; ГОСТ ИСО 4417-2002, IDT) ДСТУ EN 1077:2017 (EN 1077:2007, IDT) п. 6 ДСТУ EN 1078:2017 (EN 1078:2012 + A1:2012, IDT) п. 6 ДСТУ EN 12942:2004 (EN 12942:1998, IDT) п. 6 ДСТУ EN 14458:2007 (EN 14458:2004, IDT) п. 7 ДСТУ EN 12941:2004 (EN 12941:1998, IDT) п. 8 ДСТУ EN 12942:2004 (EN 12942:1998, IDT) п. 8 ДСТУ EN 174:2007 (EN 174:2001, IDT) п. 7 ДСТУ EN 379:2017 (EN 379:2003 + A1:2009, IDT) п. 6 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ EN 13138-1:2017 (EN 13138-1:2014, IDT) п. 7 ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004 + A1:2010, IDT) п. 7 ДСТУ EN 365:2017 (EN 365:2004, IDT) Технічний регламент засобів індивідуального захисту ПКМУ № 771 від 21.08.2019 р. п.п. 42-46, Додаток II п. 10
		Визначення лінійних розмірів	ДСТУ EN 659:2005 (EN 659:2003, IDT) п.3.2 ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT) п. 6.1 ДСТУ EN 407:2005 (EN 407:2004, IDT) п.п.5.1-5.6 ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012 + A1:2012, IDT) п. 6.4, п. 6.5 ДСТУ EN 812:2018 (EN 812:2012, IDT) п. 6.4 ДСТУ EN 352-2:2018 (EN 352-2:2002, IDT) ДСТУ EN 352-1:2018 (EN 352-1:2002, IDT) ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) ДСТУ EN 168:2017 (EN 168:2001, IDT) п. 10.2, п. 17, п. 18 ДСТУ EN 175-2001 (EN 175:1997, ID) п. 8.1

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12477:2006(EN 12477:2001, IDT) п. 3.2 ДСТУ EN 50237:2006 (EN 50237:1997, IDT) п. 7.2 ДСТУ ІЕС 60903:2008 (ІЕС 60903:2002, IDT) п. 8.2.2, п. 8.2.3 ДСТУ EN 13819-1:2005 (EN 13819-1:2002, IDT) п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, п. 5.3 ДСТУ EN 960:2018 (EN 960:2006, IDT) ДСТУ EN 1078:2017 (EN 1078:2012 + A1:2012, IDT) п. 5.7, п. 5.1, п. 4.6.2 ДСТУ EN 174:2007 (EN 174:2001, IDT) п. 6.2 ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) п. 5.7 ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004 + A1:2010, IDT) п. 5.2.3, п. 5.2.4
		Геометричні розміри елементів виробу, обстеження конструкції, матеріалів	ДСТУ EN 353-1:2019 (EN 353-1:2014 + A1:2017, IDT) ДСТУ EN 354:2017 (EN 354:2010, IDT) ДСТУ EN 362:2017 (EN 362:2004, IDT) ДСТУ EN 1497:2017 (EN 1497:2007, IDT) ДСТУ EN 12841:2017 (EN 12841:2006, IDT) ДСТУ 4304:2004 ДСТУ 4262:2003 ДСТУ EN 12275:2018 (EN 12275:2013, IDT) ДСТУ EN 12276:2018 (EN 12276:2013, IDT) ДСТУ EN 12277:2017 (EN 12277:2015, IDT) ДСТУ EN 12278:2018 (EN 12278:2007, IDT) ДСТУ EN 565:2018 (EN 565:2017, IDT) ДСТУ EN 566:2018 (EN 566:2017, IDT) ДСТУ EN 567:2017 (EN 567:2013, IDT) ДСТУ EN 569:2018 (EN 569:2007, IDT) ДСТУ EN 892:2017 (EN 892:2012 + A1:2016, IDT) ДСТУ EN 893:2017 (EN 893:2010, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 363:2017 (EN 363:2008, IDT) ДСТУ EN 795:2017 (EN 795:2012, IDT) ДСТУ EN 813:2017 (EN 813:2008, IDT)
		Іметування практичного використання, експлуатаційні властивості	ДСТУ EN 14458:2007 (EN 14458:2004, IDT) п. 6.4 ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004 + A1:2010, IDT) п. 6.4 ДСТУ EN 659:2005 (EN 659:2003, IDT) п.3.15
		Визначення маси	ДСТУ EN 175-2001 (EN 175:1997, IDT) п. 5.13 ДСТУ EN 143:2002 (EN 143:2000, IDT) п. 7.5 ДСТУ EN 14387:2017 (EN14387:2004 + A1:2008, IDT) п. 7.1
		Визначення міцності, при розриві, розтягуванні та стисненню, удару.	ДСТУ EN 812:2018 (EN 812:2012, IDT) п. 5.1, п.п. 6.4 - 6.7 ДСТУ EN 659:2005 (EN 659:2003, IDT) п. 3.5, 3.6, 3.18 ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) п. 5.16 ДСТУ EN 407:2005 (EN 407:2004, IDT) п. 6.2 ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012 + A1:2012, IDT) п. 6.6, п. 6.7, п. 6.9, п. 6.11 ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) п. 6.4 ДСТУ EN 1836:2005 (EN 1836:1997, IDT) п. 4.5 ДСТУ EN 175-2001 (EN 175:1997, IDT) п. 8.2 ДСТУ EN 12477:2006 (EN 12477:2001, IDT) п. 5.2, п. 5.3 ТУ У 22.2-00034022-094:2015 (зі сповіщенням про зміни № 1) п. 2.5.6 дод. Г1 ДСТУ ISO 4674-1:2013 (ISO 4674-1:2003, IDT) ДСТУ EN 50237:2006 (EN 50237:1997, IDT) п. 7.3.4, п. 7.3.6 ДСТУ EN 13819-1:2005 (EN 13819-1:2002, IDT) п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 5.4, п. 5.5 ДСТУ EN 168:2017 (EN 168:2001, IDT) п. 3, п. 4

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 863:2001 (EN 863:1995, IDT) ДСТУ EN 143:2002 (EN 143:2000, IDT) п. 8.3
		Статична міцність	ДСТУ EN 353-1:2019 (EN 353-1:2014 + A1:2017, IDT) ДСТУ EN 354:2017 (EN 354:2010, IDT) ДСТУ EN 358:2017 (EN 358:1999, IDT) ДСТУ EN 362:2017 (EN 362:2004, IDT) ДСТУ EN 1497:2017 (EN 1497:2007, IDT) ДСТУ EN 12841:2017 (EN 12841:2006, IDT) ДСТУ 4304:2004 ДСТУ 4262:2003 ДСТУ EN 12275:2018 (EN 12275:2013, IDT) ДСТУ EN 12276:2018 (EN 12276:2013, IDT) ДСТУ EN 12277:2017 (EN 12277:2015, IDT) ДСТУ EN 12278:2018 (EN 12278:2007, IDT) ДСТУ EN 565:2018 (EN 565:2017, IDT) ДСТУ EN 566:2018 (EN 566:2017, IDT) ДСТУ EN 567:2017 (EN 567:2013, IDT) ДСТУ EN 569:2018 (EN 569:2007, IDT) ДСТУ EN 892:2017 (EN 892:2012 + A1:2016, IDT) ДСТУ EN 893:2017 (EN 893:2010, IDT) ДСТУ EN 795:2017 (EN 795:2012, IDT) ДСТУ EN 813:2017 (EN 813:2008, IDT)
		Визначення стійкості до стирання, проколу, згину та порізу	ДСТУ EN 407:2005 (EN 407:2004, IDT) п. 6.1 ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) п. 6.1, п. 6.2, п. 6.5 ДСТУ EN 12477:2006 (EN 12477:2001, IDT) п. 5.1
		Визначення електрозахисних властивостей	ДСТУ EN 175-2001 (EN 175:1997, ID) п. 8.3 ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) п. 5.14, п. 6.8 ДСТУ EN 812:2018 (EN 812:2012, IDT) п. 6.9 ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012 + A1:2012, IDT) п. 6.10

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) ДСТУ EN 1149-2:2005 (EN 1149-2:1997, IDT) ДСТУ EN 50237:2006 (EN 50237:1997, IDT) п. 7.4 ДСТУ ІЕС 60903:2008 (ІЕС 60903:2002, IDT) п. 8.4 ГОСТ 4997-75
		Визначення водостійкості, водонепро- никності, водопоглинання, водо відштовху- вання, вологості та паропроникності	ДСТУ EN 175-2001 (EN 175:1997, IDT) п. 8.5 ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) п. 5.1 ДСТУ EN 13819-1:2005 (EN 13819-1:2002, IDT) п. 4.10
		Визначення стійкості до фізико-хімічних впливів	ДСТУ EN 175-2001 (EN 175:1997, IDT) п. 8.3, п. 8.4 ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) п. 5.4, п. 5.8 ДСТУ EN 374-2:2018 (EN 374-2:2014, IDT) п. 7.2, п. 7.3 ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT) п. 8.3.2, ДСТУ EN 168:2017 (EN 168:2001, IDT) п. 5, п. 8 ДСТУ EN 167:2017 (EN 167:2001, IDT) п. 3.2, п. 4, п. 6, п. 7 ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT) п. 4.4 ДСТУ EN 407:2005 (EN 407-2004, IDT) п. 6.5 ДСТУ ІЕС 60903:2008 (ІЕС 60903:2002, IDT) п. 8.6, п. 8.7.2, п. 8.7.4 ДСТУ EN 14387:2017 (EN14387:2004 + A1:2008, IDT) п. 7.5 ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) п. 4.3.3, п. 6.5 ДСТУ EN 174:2007 (EN 174:2001, IDT) п. 6.3 ДСТУ EN 13819-2:2005 (EN 13819-2:2002, IDT) п. 4.1, п. 4.2 ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004 + A1:2010, IDT) п. 6.8
		Визначення значення рН	ДСТУ ISO 4045-2001 (ISO 4045:1977, IDT) ДСТУ ISO 3071:2015 (ISO 3071:2005, IDT) EN 1413:1998

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення спритності пальця рукавиці	ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT) п. 6.2
Адреса № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117.			
7.4	Вироби легкої промисловості	Визначення вогнезахисних властивостей, конвективне тепло, теплове (інфрачервоне) випромінювання, стійкість до бризок розплавленого металу, контактне тепло	ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT) ДСТУ EN 367-2001 (EN 367:1992, IDT) ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT) п. 4.14 ДСТУ EN 50286:2015 (EN 50286:1999+ EN 50286:1999/corrigendum Oct. 2004, IDT)» п. 5.2.2 ДСТУ EN 812:2018 (EN 812:2012, IDT) п. 6.8 ДСТУ EN 659:2017 (EN 659:2003+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) п.5,12, п. 5.13 ДСТУ EN 407:2005 (EN 407:2004, IDT) п. 6.3 ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012 + A1:2012, IDT) п. 6.8, п. 6.12 ДСТУ EN ISO 9151:2018 (EN ISO 9151:2016, IDT; ISO 9151:2016, IDT) ДСТУ EN 367-2001 ДСТУ EN ISO 6942:2018 (EN ISO 6942:2002, IDT; ISO 6942:2002, IDT) ДСТУ EN ISO 9185:2018 (EN ISO 9185:2007, IDT; ISO 9185:2007, IDT) ДСТУ EN ISO 12127-1:2018 (EN ISO 12127-1:2015, IDT; ISO 12127-1:2015, IDT) ДСТУ ISO 17493:2018 (ISO 17493:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT) п. 8.6 ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) п. 5.2 ДСТУ EN 168:2017 (EN 168:2001, IDT) п. 7 ДСТУ EN 12477:2006 (EN 12477:2001, IDT) п. 5.5

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 13819-1:2005 (EN 13819-1:2002, IDT) п. 4.13, п. 5.6 ДСТУ EN 136:2003 (EN 136:1998, IDT) п. 8.5.1, п. 8.5.2 ДСТУ EN 140:2004 (EN 140:1998, IDT) п. 7.5 ДСТУ EN 13274-4:2005 (EN 13274-4:2001, IDT)
		Визначення водостійкості, водонепроникності, водопоглинання, водо відштовхування, вологості та паропроникності	ДСТУ EN ISO 17491-4:2016 (EN ISO 17491-4:2008, IDT; EN ISO 17491-4:2008/A1:2016, IDT; ISO 17491-4:2008, IDT; ISO 17491-4:2008/Amd 1:2016, IDT)
Адреса № 1: 61058, м. Харків, вул. Клочківська, буд. 99-А			
7.5	Посуд господарсько-побутовий	Візуальний контроль та маркування	ДСТУ 3276-95 п.п. 4.1.8, 4.1.9, 6.1 РСТ УСССР 117-89 п.п. 4.1, 4.13.5, 4.13.6, 4.18 РСТ УСССР 734-78 п.п. 4.1, 4.6 РСТ УСССР 1547-78 п.п. 2.8, 2.10, 4.1 РСТ УСССР 1632-80 п.п. 2.14-2.21, 5.3, 5.4 РСТ УСССР 1904-87 п.п. 4.1, 4.8 РСТ УСССР 473-83 ДСТУ EN 12983-1:2003 п.п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1, 10 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1 ДСТУ EN 12778:2009/ Зміна № 1:2017 (EN 12778:2002/A1:2005, IDT) п.п. 4.3.1, 4.3.4, 4.4.1, 4.5.2.4, 4.5.2.5, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 6 ГОСТ 30288-95 п. 4 ДСТУ 2085-92 ДСТУ EN 14916:2009 ДСТУ 367-91 п.п. 2.2.11, 2.2.13, 2.2.14, 2.4, 2.5, 4.3, 4.15 РСТ УСССР 114-88 ДСТУ EN 12546-1:2003 (EN 12546-1:2000, IDT) ДСТУ EN 12546-2:2003 (EN 12546-2:2000, IDT) п.п. 3.2, 3.5, 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12546-3:2003 (EN 12546-3:2000, IDT) п.п. 4.1, 6
	Визначення геометричних розмірів		РСТ УССР 117-89 п.п. 4.3, 4.7 РСТ УССР 734-78 п.п. 4.3, 4.4 РСТ УССР 1547-78 п.п. 2.12, 4.3 РСТ УССР 1632-80 п.п. 5.1, 5.7, 5.8 РСТ УССР 1904-87 п.п. 4.2, 4.12, 4.13 ДСТУ 3276-95 п. 6.2 ДСТУ ГОСТ 10117.2:2003 ДСТУ EN 12983-1:2003 п.п. 6.1.5, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.3.1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.п. 8.2, 8.3 ДСТУ ГОСТ 24980:2009 п. 5 ДСТУ ГОСТ 5717.2:2006 (ГОСТ 5717.2-2003, IDT) ДСТУ ГОСТ 10117.1-2003 (ГОСТ 10117.1-2001, IDT) ДСТУ 367-91 п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 ДСТУ EN 12546-1:2003 (EN 12546-1:2000, IDT) РД 50-98-86
	Визначання ємності, місткості та маси		РСТ УССР 117-89 п. 4.2 РСТ УССР 734-78 п. 4.2 РСТ УССР 1547-78 п. 4.1 РСТ УССР 1632-80 п. 5.2 РСТ УССР 1904-87 п. 4.15 ДСТУ 3276-95 п. 6.3 ДСТУ EN 12983-1:2003 п. 6.2.2 ДСТУ ГОСТ 24980:2009 п.п. 2, 3 ДСТУ EN 12778:2009/ Зміна № 1:2017 (EN 12778:2002/A1:2005, IDT) п. 5.3.5 ДСТУ ISO 8106:2007 ДСТУ EN 12546-1:2003 (EN 12546-1:2000, IDT) ДСТУ EN 12546-2:2003 (EN 12546-2:2000, IDT) п. 4.1

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення міцності кріплення деталей та виробів, утримання накривок, розливання	ДСТУ EN 12983-1:2003 п.п. 6.1.7, 7.4, 9.1, Додатки: С, D, L РСТ УССР 117-89 п.п. 4.5, 4.6 РСТ УССР 1904-87 п.п. 4.5, 4.11, 6.10 ДСТУ 3276-95 п.п. 4.1.20, 6.10-6.12, 6.17 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.9 ДСТУ 367-91 п.п. 4.12, 4.13 ДСТУ EN 12778:2009/ Зміна № 1:2017 (EN 12778:2002/A1:2005, IDT) п.п. 4.3.3, 5.3.3 ДСТУ EN 12546-1:2003 (EN 12546-1:2000, IDT) ДСТУ EN 12546-2:2003 (EN 12546-2:2000, IDT) п. 4.4
		Визначення стійкості на поверхні. Увігнутість дна	РСТ УССР 117-89 п.п. 4.8, 4.9 РСТ УССР 1547-78 п. 2.9 РСТ УССР 1632-80 п. 5.5 РСТ УССР 1904-87 п. 4.9 ДСТУ 3276-95 п. 6.13 ДСТУ ГОСТ 24980:2009 п. 4 ДСТУ EN 12983-1:2003 п. 6.1.1 ДСТУ EN 12778:2009/ Зміна № 1:2017 (EN 12778:2002/A1:2005, IDT) п.п. 4.3.2, 5.3.2
		Товщина шару покриття, адгезія	РСТ УССР 117-89 п.п. 4.12.1, 4.13.3, 4.13 РСТ УССР 1632-80 п. 5.6 РСТ УССР 1904-87 п.п. 4.3, 4.4 ДСТУ EN 12983-1:2003 п.п. 8.2, 8.4.1, додаток G ДСТУ ISO 2409:2019 (ISO 2409:2013, IDT) ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.5 ДСТУ 367-91 п. 2.2.8 ДСТУ ISO 2808:2019 (ISO 2808:2019, IDT) п. 5 ДСТУ EN 12546-3:2003 (EN 12546-3:2000, IDT) п. 5.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення стійкості поверхні, якість лиття	ДСТУ 3276-95 п.п. 6.6.2, 6.7 ДСТУ EN 12983-1:2003 п. 8.3.2, додаток Н ДСТУ 367-91 п. 4.11 ДСТУ 2733-94 ДСТУ CEN/TS 12983-2:2007 Додаток С ДСТУ ISO 8291:2005 (ISO 8291:1986, IDT) РСТ УСССР 117-89 п.п. 4.11, 4.13.2 ДСТУ 3276-95 п. 6.16 РСТ УСССР 734-78 п. 4.5
		Визначення стійкості до впливу температури. Опір тепловому удару.	РСТ УСССР 117-89 п.п. 4.12.2, 4.13.1 РСТ УСССР 734-78 п. 4.7 РСТ УСССР 1547-78 п. 4.4 РСТ УСССР 1632-80 п. 5.12 РСТ УСССР 1904-87 п. 4.8 ДСТУ 3276-95 п.п. 6.9, 6.14 ГОСТ 24770-81 ДСТУ ISO 2747-2001 ДСТУ EN 12983-1:2003 п. 7.3, додаток В ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.6 ДСТУ 8360:2015 ДСТУ CEN/TS 12983-2:2007 додаток F ДСТУ ISO 7459:2007 ДСТУ ISO 718:2015 (ISO 718:1990, IDT) ДСТУ 367-91 п. 4.14 ДСТУ ISO 4530-2001 ДСТУ EN 12546-1:2003 (EN 12546-1:2000, IDT) ДСТУ EN 12546-2:2003 (EN 12546-2:2000, IDT) п. 4.2 ДСТУ EN 12546-3:2003 (EN 12546-3:2000, IDT) п. 5.4
		Визначення стійкості до хімічних впливів	РСТ УСССР 117-89 п. 4.12.3 РСТ УСССР 734-78 п. 4.8

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7658:2014 ДСТУ EN 12983-1:2003 п.п. 8.1.1, 8.1.2 ДСТУ ISO 2742-2001 ДСТУ ISO 2744-2001 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.8 ДСТУ 2417-94 ДСТУ 7658:2014 ДСТУ ISO 2722-2001 ДСТУ EN 14483-1:2007 (EN 14483-1:2004, IDT)
		Механічна міцність та пружність	РСТ УССР 117-89 п. 4.12.4 РСТ УССР 1632-80 п. 5.10 РСТ УССР 1904-87 п. 4.10 ДСТУ 3276-95 п. 6.8 ДСТУ ISO 4532:2005 ДСТУ 367-91 п. 4.9 ДСТУ ISO 7458:2007 ДСТУ CEN/TS 12983-2:2007 Додаток А ДСТУ EN 12546-1:2003 (EN 12546-1:2000, IDT) ДСТУ EN 12546-2:2003 (EN 12546-2:2000, IDT) п. 4.3 ДСТУ EN 12546-3:2003 (EN 12546-3:2000, IDT) п.п. 5.3, 5.5, 5.6
		Визначення водостійкості, вологостійкості, водонепроникності та водопоглинання	РСТ УССР 117-89 п. 4.16 РСТ УССР 1547-78 п. 4.5 РСТ УССР 1632-80 п.п. 5.9, 5.11 РСТ УССР 1904-87 п.п. 4.5, 4.7 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.7 ДСТУ EN 12546-1:2003 (EN 12546-1:2000, IDT) ДСТУ EN 12546-2:2003 (EN 12546-2:2000, IDT) п. 4.5 ДСТУ EN 12546-3:2003 (EN 12546-3:2000, IDT) п. 5.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7.6.	Продукція переробної промисловості з матеріалів: гума, пластмаса, поліетилен, скло та комбіновані матеріали	Визначення основних характеристик, лінійних розмірів та дефектів	ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT) з поправкою №1:2015 п.п. 5.1, 5.3, 11, Annex: D, E, F, L, M ДСТУ EN 455-2:2019 (EN 455-2:2009 + A2:2013, IDT) п.п. 4, 5.2.4 ДСТУ EN 455-1:2014 (EN 455-1:2000, IDT) р.5 ДСТУ EN 1400:2015 (EN 1400:2013 + A1:2014, IDT) п.п. 6.3, 6.4, 7, 8.1-8.9, 11.3.2, 11.4.2, 11.4.3 ДСТУ EN ISO 1923:2005 (EN ISO 1923:1995, IDT) ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.11 ДСТУ 2667-94 (ГОСТ 3303-94) п.п. 7.1-7.4, 7.9, 7.10 ДСТУ 2805-94 п.п. 5.2, 8.3, 8.4 ДСТУ 8925:2019 п.п. 6.3, 8, 11.1, 11.2 ДСТУ ISO 6916-1:2009 (ISO 6916-1:1995, IDT) п.п. 6, 9, 12 ДСТУ 3128-95 ДСТУ ISO 23529:2019 (ISO 23529:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 п.п. 6, 10-12, 17 ДСТУ EN ISO 7886-4:2019 (EN ISO 7886-4:2019, IDT; ISO 7886-4:2018, IDT) п.п. 6, 10-12, 17 ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 п.п. 5, 9-11, 12.3, 16 ISO 7886-1:2017 п.п. 5, 9-11, 12.3, 16, Annex C ДСТУ EN ISO 3826-3:2015 (EN ISO 3826-3:2007, IDT ISO 3826-3:2006, IDT) п.п. 4, 8 ДСТУ EN ISO 3826-2:2015 (EN ISO 3826-2:2008, IDT; ISO 3826-2:2008, IDT) п. 4 ISO 3826-1:2019 п.п. 4, 8 ДСТУ EN ISO 15747:2014 п.п. 4.1.3, 4.1.7 ДСТУ EN ISO 15747:2019 (EN ISO 15747:2019, IDT; ISO 15747:2018, IDT) п. 4.1.7 ДСТУ EN ISO 10079-2:2014 п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			5.2.2, 6.7.1, 7.1 ДСТУ EN ISO 10079-2:2019 (EN ISO 10079-2:2014, IDT; ISO 10079-2:2014, IDT) п.п. 6.1.1, 6.2.3, 6.3, 7.1, 7.5.1, 8.1, 8.2, 11, 12, Annex A.2 ДСТУ EN 14820:2014 (EN 14820:2004, IDT) п.п. 4.2, 5, 6, 8.3, 11, 12, Annex A, Annex B ДСТУ EN 14350-1:2015 (EN 14350-1:2004, IDT) п. 4, 5.2, 5.3, 5.4, 6.4, 6.5, 6.6 ДСТУ EN 12586:2015 (EN 12586:2007+A1:2011, IDT) ДСТУ ГОСТ 24861:2009 п.п. 10.2, 11-16, 20, Додаток D ДСТУ 7275:2012 п.п. 8.2-8.5, 8.10 ДСТУ 4551:2006 п.п. 7.2.3, 7.2.5 ДСТУ EN 13592:2008 п.п. 5, 9.1, 10 ДСТУ EN ISO 9994:2019 (EN ISO 9994:2019, IDT; ISO 9994:2018, IDT) р. 6 ДСТУ EN 13869:2019 (EN 13869:2016, IDT) р.р. 6, 7, 10 ДСТУ EN ISO 16012:2019 (EN ISO 16012:2015, IDT; ISO 16012:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 1135-4:2015 (EN ISO 1135-4:2011, IDT; ISO 1135-4:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 1135-4:2019 (EN ISO 1135-4:2015, IDT; ISO 1135-4:2015, IDT) п.п. 3, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5-5.8, 5.12, 8, Annex A ДСТУ EN 12470-2:2014 (EN 12470-2:2000+A1:2009, IDT) п.п. 4, 5, 6.1.1-6.1.3, 6.7-6.11, 8 ДСТУ EN 12470-2:2018 (EN 12470-2:2000 + A1:2009, IDT) п.п. 4, 5, 6.1.1-6.1.3, 6.7-6.11, 8 ДСТУ EN 12470-1:2014 п.п. 4, 5, 6.1.1, 6.1.2.1-6.1.2.6, 6.2.4, 6.3.1-6.3.3, 6.3.5, 7, 8 ДСТУ OIML R 133:2019 (OIML R 133:2002, IDT) п.п. 6.1-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 201045
 на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			6.7, 6.9-6.10, 6.12, 8.1.3, Додаток С ДСТУ 4260:2003 ДСТУ ISO 6591-2:2006 (ISO 6591-2:1985, IDT) р. 5 ДСТУ ISO 14021:2016 (ISO 14021:2016, IDT) РД 50-98-86
		Визначення твердості	ДСТУ ISO 48-4:2019 (ISO 48-4:2018, IDT) ДСТУ ISO 2039-1:2015 (ISO 2039-1:2001) ДСТУ EN ISO 2039-2:2019 (EN ISO 2039-2:1999, IDT; ISO 2039-2:1987, IDT) ДСТУ ISO 2439:2019 (ISO 2439:2008, IDT) ДСТУ ISO 9385:2002 (ISO 9385:1990) ДСТУ EN ISO 868:2017 (EN ISO 868:2003, IDT; ISO 868:2003, IDT) ГОСТ 20403-75
		Визначення маси та густини	ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002, IDT; ISO 4074:2002, IDT) з поправкою №1:2015 п. 5.2, Annex C ДСТУ EN ISO 845:2018 ДСТУ EN 1097-7:2021 ДСТУ ISO 705:2009 (ISO 705:1994, IDT)
		Стійкість до розтягу та розриву	ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п.п. 7.2, 7.10 ДСТУ EN ISO 527-1:2017 (EN ISO 527-1:2012, IDT; ISO 527-1:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 8256:2017 (EN ISO 8256:2004, IDT; ISO 8256:2004, IDT) ДСТУ ISO 37:2019 (ISO 37:2017, IDT) ДСТУ 4551:2006 п. 7.3 ДСТУ 7275:2012 п.п. 8.6, 8.7 ДСТУ EN 14350-1:2015 (EN 14350-1:2004, IDT) п. 6.3 ДСТУ EN ISO 6383-2:2019 (EN ISO 6383-2:2004, IDT; ISO

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			6383-2:1983, IDT)
		Стійкість до температурних та кліматичних впливів	ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п.п. 7,6, 7.7, 7.8, 7.9 ДСТУ 2667-94 (ГОСТ 3303-94) п.п. 7.6, 7.8
		Визначення стійкості до хімічних впливів	ДСТУ ISO 1817:2019 (ISO 1817:2015, IDT) ДСТУ 2667-94 (ГОСТ 3303-94) п. 7.11 ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п. 7.6
		Стійкість до ультрафіолету та води	ISO 4892-2:2013 ISO 4892-2:2013/Amd 1:2021 ДСТУ EN ISO 4892-3:2019 (EN ISO 4892-3:2016, IDT; ISO 4892-3:2016, IDT) ISO 4582:2017 п. 4 UL 746C ДСТУ IEC 60068-2-5:2015 (IEC 60068-2-5:2010, IDT) ДСТУ EN 765:2005 (EN 765:1994, IDT) п. 5.7
		Визначення міцності, пружності та ударо-стійкості	ДСТУ 8925:2019 п.п. 11.3, 11.4 ДСТУ EN ISO 15747:2014 п. 4.1.11, Annex A.11 ДСТУ EN 14820:2014 п. 8.1 ДСТУ EN 14350-1:2015 (EN 14350-1:2004, IDT) п.п. 6.2 ДСТУ ISO 2897-2:2015 (ISO 2897-2:2003, IDT) ДСТУ EN 13592:2008 п. 9.3 ДСТУ EN ISO 15747:2019 (EN ISO 15747:2019, IDT; ISO 15747:2018, IDT) Annex A.4 ДСТУ EN ISO 178:2019 (EN ISO 178:2019, IDT; ISO 178:2019, IDT) ДСТУ EN ISO 604:2019 (EN ISO 604:2003, IDT; ISO 604:2002, IDT) ISO 179-1:2010 ДСТУ EN ISO 179-2:2017 (EN ISO 179-2:1999; A1:2012, IDT; ISO 179-2:1997; Amd 1:2011, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 179-2:2020
		Визначення здатності до біохімічного розпаду	ДСТУ EN 13432:2015 (EN 13432:2000, IDT) Додатки A1.1, A2.2, A3.1 ДСТУ EN 14995:2018 (EN 14995:2006, IDT) Додатки A1.1, A 2.2, A3.1
Адреса № 1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А			
7.7	Іграшки та вироби дитячого призначення у тому числі устаткування дитячих ігрових майданчиків	Візуальний контроль. Ідентифікація, чистота, маркування, інструкції.	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.1, 4.2, 4.11, 5.1, п.7, 8.1, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.1, 4.2, 4.11, 5.1, п. 7, 8.1, Додаток А ДСТУ EN 71-4:2016 (EN 71-4:2013, IDT) п.п. 4.1-4.3, 5.1-5.2, п.р. 6-8 ДСТУ EN 71-5:2016 (EN 71-5:2015, IDT) п.п. 4.1-4.3, 5.2-5.4, 6.1.2-6.1.4, 6.2.2-6.2.5, 7.2.2-7.2.5, п. 8, п. 9, D.2, D.3 ДСТУ EN 71-5:2017 (EN 71-5:2015, IDT) п.п. 4.1-4.3, 5.2-5.4, 6.1.2-6.1.4, 6.2.2-6.2.5, 7.2.2-7.2.5, п. 8, п. 9, D.2, D.3 ДСТУ EN 71-7:2018 (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT) п. 4.10, п. 5, F.10, F.11 ДСТУ EN 71-7:2019 (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT) п. 4.10, п. 5, F.10, F.11 ДСТУ EN 71-7:2021 (EN 71-7:2014+A3:2020, IDT) п. 4.10, п. 5, F.10, F.11 ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.1.1, 4.1.7, 5, A.4, A.14, A.15 ДСТУ EN 71-8:2019 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.1.1, 4.1.7, 5, A.4, A.14, A.15 ДСТУ EN 71-13:2015 (EN 71-13:2014, IDT) п. 6, п.7, п.8, Додаток А ДСТУ EN 71-14:2018 (EN 71-14:2014 + A1:2017, IDT) п.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 71-14:2019 (EN 71-14:2018, IDT) p.6 ДСТУ EN 50088:2003 p.7 ДСТУ EN 62115:2015 p.7, p.18, додаток А ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2021 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) п. 1 ДСТУ 2032-92 п.п. 1.2, 1.3 ДСТУ EN 1176-1:2019 (EN 1176-1:2017, IDT) п.п. 4.1, 4.2, p.5, p.6, p.7 ДСТУ EN 1176-2:2019 (EN 1176-2:2017, IDT) п.п. 4.5, 4.9, p.p. 5-7 ДСТУ EN 1176-3:2019 (EN 1176-3:2017, IDT) p.p. 4-6 ДСТУ 2030-92 п. 3.5 ДСТУ 2029-92 п. 3.4 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) Технічний регламент безпечності іграшок, затв. постановою КМУ від 28 лютого 2018 р. № 151 п.п. 34-38, 48, Додаток 2
		Визначення геометричних розмірів та ваги	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.3, 4.4, 4.9, 4.10, 4.13-4.18, 4.24, 4.25.1, 5.3, 5.8-5.12, 6, 8.2, 8.14, 8.16, 8.20, 8.25, 8.32-8.33, 8.36, 8.37, 8.40, 8.42, 8.44, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.3, 4.4, 4.9, 4.10, 4.13-4.18, 4.24, 4.25.1, 5.3, 5.8-5.12, 6, 8.2, 8.14, 8.16, 8.20, 8.25, 8.32-8.33, 8.36, 8.37, 8.40, 8.42, 8.44, Додаток А ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.1.3, 4.2.2, 4.3, 4.5-4.8, 6.1, 6.5, 6.8, 6.11, А.3, А.5, А.6, А.9-А.11 ДСТУ EN 71-8:2019 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.1.3, 4.2.2, 4.3, 4.5-4.8, 6.1, 6.5, 6.8, 6.11, А.3, А.5, А.6, А.9-А.11

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1176-1:2019 (EN 1176-1:2017, IDT) п. 4.2 ДСТУ EN 1176-2:2019 (EN 1176-2:2017, IDT) п.п. 4.2-4.4, 4.10, р.5 ДСТУ EN 1176-3:2019 (EN 1176-3:2017, IDT) п.п. 4.3-4.5, 4.7-4.9 ДСТУ 2030-92 п.п. 3.3, 3.7, 3.10, 3.11, 3.13 ДСТУ 2029-92 п. 3.5 ДСТУ 2028-92 п.п. 4.4, 4.6 РД 50-98-86 Технічний регламент безпечності іграшок, затв. постановою КМУ від 28 лютого 2018 р. № 151, Додаток 2
		Доступність частини або компонента. Гострота кінців та крайок	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.7, 4.8, 8.10, 8.11, 8.12, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.7, 4.8, 8.10, 8.11, 8.12, Додаток А ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.1.4, 4.1.5 А.4 ДСТУ EN 71-8:2019 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.1.4, 4.1.5, А.4 ДСТУ EN 1176-1:2019 (EN 1176-1:2017, IDT) п. 4.2.9 ДСТУ EN 1176-3:2019 (EN 1176-3:2017, IDT) п. 4.2
		Визначення конструктивних характеристик, ймовірність захвату, затиснення	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 5.4, 6, 8.31, 8.39, 8.41, 8.43, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 5.4, 6, 8.31, 8.39, 8.41, 8.43, Додаток А ДСТУ EN 71-4:2016 (EN 71-4:2013, IDT) п.п. 5.2.4, 5.2.5, 5.3-5.5, Додаток А ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.3, 6.1, 6.5-6.7, 6.11, А.7 ДСТУ EN 71-8:2019 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 4.3, 6.1, 6.5-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			6.7, 6.11, А.7 ДСТУ EN 71-13:2015 (EN 71-13:2014, IDT) п. 5.1.3, дода- ток С ДСТУ EN 50088:2003 р.5, р.6, р.14, р.15, р.16, р. 17, р. 18 ДСТУ EN 62115:2015 р. 5, р.6, р.14, р.15, р.16, р. 17, р. 18 ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2021 ДСТУ EN 1176-1:2019 (EN 1176-1:2017, IDT) п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.7, 4.2.14- 4.2.16, додаток D ДСТУ EN 1176-3:2019 (EN 1176-3:2017, IDT) п. 4.6 Технічний регламент безпечності іграшок, затв. постано- вою КМУ від 28 лютого 2018 р. № 151, Додаток 2
		Визначення стійкості до фізико-механічних впливів	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.10.4, 5.2, 8.1, 8.3, 8.4, 8.8, 8.13, 8.17, 8.25.2, 8.34, 8.38, До- даток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.10.4, 5.2, 8.1, 8.3, 8.4, 8.8, 8.13, 8.17, 8.25.2, 8.34, 8.38, До- даток А ДСТУ 2030-92 п.п. 3.8, 3.12 ДСТУ 2029-92 п.п. 3.6, 3.7 ДСТУ 2028-92 п.п. 4.7, 4.8 ДСТУ EN 62115:2015 р. 13 ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2021
		Випробовування на намокання та протікан- ня, стійкість до дії вологи	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.6, 8.9, 8.14, 8.15, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.6, 8.9, 8.14, 8.15, Додаток А ДСТУ EN 62115:2015 р.5, р.6, р.11 ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020/A11:2020,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			IDT). Зміна № 11:2021
	Визначення рівня звукового тиску випромінювання		ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.20, 8.28, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.20 8.28, Додаток А ДСТУ EN ISO 11201:2016 (EN ISO 11201:2010, IDT; ISO 11201:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 11202:2018 (EN ISO 11202:2010, IDT; ISO 11202:2010, IDT) ДСТУ 2032-92 п.1.1.19
	Споживана потужність та електрична міцність		ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п. 8.19 ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п. 8.19 ДСТУ EN 62115:2015 p.5, p.6, p.8, p. 10, p. 12 ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2021 ДСТУ EN 50088:2003 p.5, p.6, p.8, p. 10, p. 12
	Вимірювання частоти випромінювання		ДСТУ 2032-92 п.1.1.17
	Показник магнітного потоку		ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.23, 8.35 ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 4.23, 8.35
	Визначення рН		ДСТУ EN 71-7:2019 (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT) п. 4.7, F.8 ДСТУ EN 71-7:2021 (EN 71-7:2014+A3:2020, IDT) п. 4.7, F.8 ДСТУ ISO 787-9:2020 (ISO 787-9:2019, IDT)
	Визначення органолептичних показників		ДСТУ EN 71-7:2019 (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT) п.п. 4.6, 4.10, F.7, F.8 ДСТУ EN 71-7:2021 (EN 71-7:2014+A3:2020, IDT) п.п. 4.6, 4.10, F.7, F.8 ДСТУ EN 71-13:2015 (EN 71-13:2014, IDT) Додаток В

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСанПіН 5.5.6.012-98 Додаток 3, Додаток 4, Додаток 6
Адреса № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117			
		Випробування на статичну та динамічну міцність та стійкість. Захист від травм під час руху чи у разі падіння	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 8.1, 8.5-8.7, 8.18, 8.21-8.23, 8.27, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 8.1, 8.5-8.7, 8.18, 8.21-8.23, 8.27, Додаток А ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 6.1-6.4, 6.9-6.10 ДСТУ EN 71-8:2019 (EN 71-8:2018, IDT) п.п. 6.1-6.4, 6.9-6.10 ДСТУ EN 71-14:2018 (EN 71-14:2014 + A1:2017, IDT) п.п 7.1-7.4, 7.6-7.8 ДСТУ EN 1176-1:2019 (EN 1176-1:2017, IDT) п. 4.2.8, Додатки А, В, С, Н ДСТУ EN 1176-2:2019 (EN 1176-2:2017, IDT) п. 4.6, Додатки В, С ДСТУ 2030-92 п.п. 3.2, 3.9
		Визначення швидкості, кінетичної енергії та характеристики гальма	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 8.24, 8.26, 8.29, Додаток А ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п.п. 8.24, 8.26, 8.29, Додаток А
		Вимірювання підвищення температури, теплостійкість і вогнестійкість. Швидкість розповсюдження полум'я	ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п. 8.30 ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) п. 8.30 ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 50088:2003 р.5, р.6, р. 9, р.19 ДСТУ EN 62115:2015 р.5, р.6, р. 9, р.19 ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2021

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1176-1:2019 (EN 1176-1:2017, IDT) п. 4.1.2
8.	БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА КОНСТРУКЦІЇ		
Адреса № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117			
8.1	Металоконструкції, будівельні конструкції, засоби кріплення	Візуальний контроль якості, перевірка комплектності виробу, документації, маркування	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 п. 7.6-7.8, 8 ДСТУ Б В.2.6-50:2008 п.7 ДСТУ Б В.2.6-73:2008 п. 6, 8.1 ДСТУ Б В.2.6-76:2008 п. 6 ДСТУ Б В.2.6-51:2008 п. 7 ДСТУ Б В.2.6-74:2008 п.п. 8.1-8.3, 8.6, 8.8, 8.9 ДСТУ Б В.2.6-52:2008 п.п. 7, 8.1 ДСТУ Б В.2.6-49:2008 п.п. 5, 7.1, 7.3, 8 ДСТУ Б В.2.6-199:2014 ДСТУ Б В.2.2-22:2008 п.п. 6, 8.1, 8.4 ДСТУ Б В.2.6-39:2008 п.п. 5.7, 5.8, 7.1, 7.3, 7.6 ДСТУ Б В.2.6-3-95 п.п. 5.8, 5.9, 7.1 ДСТУ Б В.2.6-8-95 п.п.4.14-4.16, 5.7, 5.11, 5.13, 5.14 ДСТУ EN 10025-1:2007 (EN 10025-1:2004, IDT) п.п.10.1, 11 ДСТУ Б EN 1090-1:2014 п.п.5.2, 8 ДСТУ EN 10210-1:2009 (EN 10210-1:2006, IDT) п.10 ДСТУ EN 10219-1:2009 (EN 10219-1:2006, IDT) п. 10 ДСТУ EN 40-5:2019 (EN 40-5:2002, IDT) п.п.12, 13.5, 13.9, 13.6.3 ДСТУ EN 40-6:2019 п.п.12, 13.5, 13.6.3 ДСТУ Б В.2.6-9:2008 п.п. 8.1, 8.2 ДСТУ ISO 898-1:2015 p.10 ДСТУ ISO 898-2:2015 p.10

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.6-50:2008 п.8.1, 8.2, 10.2 ДСТУ Б В.2.6-75:2008 п.7.2-7.4 ДСТУ Б В.2.6-73:2008 п. 8.1, 8.2, 8.4-8.8, 4.1.5, ДСТУ Б В.2.6-76:2008 п. 7.1,7.2, 7.3, 7.4 ДСТУ Б В.2.6-51:2008 п.п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 4.1.11 ДСТУ Б В.2.6-74:2008 8.4, 8.5, 8.10-8.12, 10 ДСТУ Б В.2.6-52:2008 п. 8.2,8.3, 4.1.12 ДСТУ Б В.2.6-49:2008 п.п. 7.5-7.8 ДСТУ Б В.2.6-36:2008 п.6.4.2 дод А, табл. А.6 ДСТУ Б В.2.2-22:2008 п.8.1 ДСТУ Б В.2.6-39:2008 п.п. 7.2, 7.5 ДСТУ Б В.2.8-41:2011 р.4 ДСТУ ГОСТ 809:2017 п. 6.1, 6.3 ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) п.7.3-7.9 ДСТУ EN 10025-1:2007 (EN 10025-1:2004, IDT) п.7.7 ДСТУ Б EN 1090-1:2014 (EN 1090-1:2009+A1:2011, IDT) п.п.5.2, 5.3 ДСТУ EN 10210-1:2009. (EN 10210-1:2006, IDT) п.9.3 ДСТУ EN 10219-1:2009 (EN 10219-1:2006, IDT) 9.3 ДСТУ EN 40-5:2019 (EN 40-5:2002, IDT) п.п. 13.3, 13.4 ДСТУ EN 40-6:2019 п.п. 13.3, 13.4 ДСТУ Б В.2.6-9:2008 п.п.8.3-8.10 ДСТУ Б В.2.6-8-95 п. п. 5.7-5.10 ДСТУ Б В.2.6-30:2006 п.п.8.1, 8.2 ДСТУ Б В.2.6-44:2008 п.7.1-7.4 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
		Перевірка якості поверхні	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 п.7.6-7.8 ДСТУ Б В.2.6-76:2008 п. 7.5 ДСТУ Б В.2.6-51:2008 п.п. 8.5, 8.6 ДСТУ Б В.2.6-74:2008 п.п. 8.7, 8.13, 8.16-8.18

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.6-52:2008 п.п. 8.5, 8.6 ДСТУ Б В.2.6-49:2008 п.п. 7.1-7.9 ДСТУ Б В.2.6-39:2008 п. 7.4 ДСТУ Б В.2.6-3-95 п.7.2 ДСТУ EN 10025-1:2007 п.7.5 ДСТУ Б EN 1090-1:2014 (EN 1090-1:2009+A1:2011, IDT) п.5.11 ДСТУ EN 40-5:2019 (EN 40-5:2002, IDT) п.13.8 ДСТУ EN 40-6:2019 п. 13.8 ДСТУ Б В.2.6-44:2008 п.7.5 ДСТУ Б В.2.6-8-95 п.5.3 ДСТУ Б В.2.6-50:2008 п.8.4, 8.5
		Випробування механічних властивостей	ДСТУ ISO 898-1:2015 р.9 ДСТУ ISO 898-2:2015 р.9 ДСТУ Б В.2.6-75:2008 п.7.5 ДСТУ Б В.2.6-49:2008 п.п. 4.3, 7.2 ДСТУ Б В.2.6-39:2008 п.п. 7.7, 7.8
8.2	Цегла, плитка та камені будівельні	Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.7-61:2008 п.п. 9.4-9.10, 9.13 ДСТУ Б В.2.7-283:2011 р.5 ДСТУ Б В.2.7-282:2011 п.5.2, р. 7 ДСТУ Б В.2.5-59:2011 п.10.1 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 р. 6, п.п.9.2-9.8,9.10-9.12 ДСТУ Б EN 1467:2007 (EN 1467:2003, IDT) п.п.4.1.1-4.1.3 ДСТУ EN 1469:2019 (EN 1469:2015, IDT), п.п. 4.1, 4.2.3 ДСТУ Б EN 12057:2007, п. 4.1 ДСТУ Б EN 12058:2007, п. 4.1 ДСТУ Б EN 13373:2007 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
		Визначення густини	ДСТУ Б В.2.7-42-97 п.4.3, р.8

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.7-61:2008 п.9.18 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 п.9.15 ДСТУ Б EN 1467:2007 (EN1467:2003, IDT) п.4.2.3 ДСТУ Б В.2.7-231:2010 (EN 1936:2006, MOD) ДСТУ Б В.2.7-283:2011 р.6
		Визначення маси	ДСТУ Б В.2.7-61:2008 п.9.18 ДСТУ Б В.2.7-42-97 п.4.6, р.7 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 п.9.15 ДСТУ Б EN 1467:2007 (EN 1467:2003, IDT) п.4.1.4
		Визначення якісних показників візуальним контролем	ДСТУ Б В.2.7-61:2008 п.9.11, 9.12, 9.20-9.22 ДСТУ Б В.2.5-59:2011 п.п. 10.1.5-10.1.8 ДСТУ EN 1469:2019 (EN 1469:2015, IDT), п. 4.2.3 ДСТУ Б EN 12057:2007, п. 4.2.3 ДСТУ Б EN 12058:2007, п. 4.2.3
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-42-97 р.9 ДСТУ Б В.2.7-61:2008 п.9.18 ДСТУ Б В.2.7-283:2011 р.15 ДСТУ Б В.2.7-282:2011 п.10.1 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 п.9.15 ДСТУ Б EN 12057:2007, п. 4.2.10 ДСТУ Б EN 12058:2007, п. 4.2.10 ДСТУ Б EN 12371:2007
		Визначення термостійкості	ДСТУ Б В.2.7-283:2011 р.12 ДСТУ Б В.2.7-282:2011 п.10.1 ДСТУ Б В.2.5-59:2011 п. 10.6
		Визначення водопоглинання та розширення під дією вологи	ДСТУ Б В.2.7-42-97 п.4.3, р.5, 6 ДСТУ Б В.2.7-61:2008 п.9.18 ДСТУ Б В.2.7-283:2011 р.р. 6, 13 ДСТУ Б В.2.7-282:2011 п.10.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.5-59:2011 п.10.2 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 п.9.15 ДСТУБ EN 1467:2007 (EN1467:2003, IDT) п.4.2.5 ДСТУБ EN 13755:2007 (EN 13755:2001, IDT) ДСТУ EN 1469:2019 (EN 1469:2015, IDT), п. 4.2.6 ДСТУ Б EN 13755:2007 (EN13755:2001, IDT) ДСТУ Б EN 12057:2007, п. 4.2.6 ДСТУ Б EN 12058:2007, п. 4.2.6
		Визначення механічних властивостей	ДСТУ Б В.2.7-283:2011 р.7 ДСТУ Б В.2.7-282:2011 п.10.1 ДСТУ Б В.2.5-59:2011 п.10.3 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 п.п. 9.13, 9.14, 9.16 ДСТУ Б В.2.7-61:2008, п.п. 9.14, 9.15 ДСТУ EN 1469:2019 (EN 1469:2015, IDT), п.п. 4.2.4, 4.2.5 ДСТУ Б EN 12057:2007, п.п. 4.2.4, 4.2.5 ДСТУ Б EN 12058:2007, п.п. 4.2.4, 4.2.5
		Визначення зносостійкості	ДСТУ Б В.2.7-283:2011 р.9 метод Б
8.3	Вироби бетонні, залізобетонні	Визначення візуальних та геометричних показників та зовнішнього вигляду, вимоги згідно робочих креслень.	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 п.п. 4.6, 6.6 ДСТУ Б В.2.6-110:2010 п.п. 3.7, 3.8 ДСТУ Б В.2.7-137:2008 п.п. 8.2, 8.3 ДСТУ Б В.2.6-53:2008 п.п. 7.10-7.12 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-145:2008 п.п. 10.6, 10.7, 10.8 ДСТУ Б В.2.7-36:2008 п.п. 8.1-8.6
		Визначення механічних властивостей, стійкості	ДСТУ Б В.2.7-212:2009 ДСТУ Б В.2.7-214:2009 ДСТУ Б В.2.7-145:2008 п. 10.5 ДСТУ Б В.2.6-2:2009 п.п. 6.6.1, 6.6.2 ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.7-36:2008 п.п.8.6, 8.7 ДСТУ Б В.2.6-110:2010 п. 3.1 ДСТУ Б В.2.7-137:2008 п.8.1 ДСТУ Б В.2.6-53:2008 п.п. 7.1, 7.3, 7.8, 7.9
		Визначення вологості, водопоглинання, водонепроникності	ДСТУ Б В.2.6-53:2008 п.7.5 ДСТУ Б В.2.7-170:2008 р.р. 5, 6, 8 ДСТУ Б В.2.6-67:2008 п.6.5 ДСТУ Б В.2.7-145:2008 п.10.4 ДСТУ Б В.2.7-137:2008 п.8.1 ДСТУ Б В.2.7-36:2008 п.8.6 ДСТУ Б В.2.6-110:2010 п. 3.3
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-145:2008 п.10.3 ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95) ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95) ДСТУ Б В.2.6-53:2008 п.7.4 ДСТУ Б В.2.7-45:2010 ДСТУ Б В.2.7-137:2008 п.8.1 ДСТУ Б В.2.7-36:2008 п.8.6 ДСТУ Б В.2.6-110:2010 п. 3.2
		Визначення густини	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 р.4 ДСТУ Б В.2.7-137:2008 п.8.1 ДСТУ Б В.2.7-36:2008 п.8.6 ДСТУ Б В.2.6-110:2010 п. 3.5 ДСТУ Б В.2.6-53:2008 п. 7.6
8.4	Скло та скляні вироби будівельного призначення	Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.7-122:2009 (EN 572:2004, NEQ) р.5 ДСТУ Б В.2.7-110-2001 (ГОСТ 30698-2000) п.п. 6.2-6.8, 6.12, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17 ДСТУ Б В.2.7-115-2002 (ГОСТ 30733-2000) п.п.6.1-6.4,6.11

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001) п.п.6.1-6.4,6.13, 6.14 ДСТУ Б В.2.7-156:2008 (EN 572:2004, NEQ) р. 5, п.п.6.3.2, 6.3.5 ДСТУ Б В.2.7-148:2008 (EN 572:2004 , NEQ) п.п.5.1,5.3.3,5.3.4 ДСТУ Б В.2.7-284-2011 п.п. 9.1-9.5 ДСТУ Б EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) п.6.3
		Визначення термостійкості	ДСТУ Б В.2.7-110-2001 (ГОСТ 30698-2000) п.6.11 ДСТУ Б В.2.7-284-2011 п. 9.9
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001) п.6.20 ДСТУ Б В.2.7-284-2011 п. 9.7
		Визначення опору атмосферним впливам і оцінки довговічності	ДСТУ Б В.2.6-26-2004 (ГОСТ 30779-2001)
		Визначення механічних властивостей	ДСТУ Б В.2.7-123-2004(ГОСТ 30826-2001) п.п. 6.5, 6.11, 6.17 ДСТУ Б В.2.7-284-2011 п.9.6 ДСТУ Б В.2.7-110-2001 п. 6.9, 6.10, 6.13
		Визначення вологості, вологостійкості, водопоглинання та точки роси	ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001) п.6.7 ДСТУ Б В.2.7-284-2011 р. 9.8 ДСТУ EN 1279-2:2022 (EN 1279-2:2018, IDT) п.п. 7.1, 7.2 (method A, B)
8.5	Вироби волокнистоцементні хвилясті	Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.7-53:2014 п.п. 10.1-10.3, 10.4.2, 10.5 ДСТУ Б В.2.7-263:2011(ГОСТ 8747-88, MOD) р.р. 2, 3
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-53:2014 п.10.9 ДСТУ Б В.2.7-263:2011 (ГОСТ 8747-88,MOD) р.12
		Визначення тримальної здатності хвилястих листів	ДСТУ Б В.2.7-53:2014 п.10.14 ДСТУ Б В.2.7-263:2011 (ГОСТ 8747-88,MOD) р.5
		Визначення міцності хвилястих листів ви-	ДСТУ Б В.2.7-53:2014 п.10.6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		пробувальним планковим навантаженням	ДСТУ Б В.2.7-263:2011 (ГОСТ 8747-88,MOD) p.6
		Визначення водопоглинання, водонепроникнення	ДСТУ Б В.2.7-53:2014 п.10.8 ДСТУ Б В.2.7-263:2011 (ГОСТ 8747-88, MOD) p.p.10, 11
8.6	Вироби та матеріали ізоляційні	Визначення густини	ДСТУ Б В.2.7-106:2001 п.8.9 ДСТУ Б EN 13163:2012 (EN 13163:2008, IDT) п.4.3.14 ДСТУ Б В.2.6-72:2008 п.9.7.2 ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94) p.7 ДСТУ Б В.2.7-167:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.10.2 ДСТУ Б В.2.7-168:2008 (EN 13166:2001, NEQ) п.10.4 ДСТУ Б В.2.7-169:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.10.2 ДСТУ Б В.2.7-235:2010 п.10.3 ДСТУ Б В.2.7-134:2007 п.4.9 ДСТУ Б В.2.6-70:2008 п. 9.9
		Визначення фізико-механічних властивостей	ДСТУ Б В.2.7-235:2010 п.10.3 ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94) p.16 ДСТУ Б В.2.7-169:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.п.10.4, 10.5 ДСТУ Б В.2.6-34:2008 п.п.5.4.1.6, 5.4.1.8 ДСТУ Б В.2.7-106:2001 п.8.3 ДСТУ Б В.2.7-150:2008 п.9.4 ДСТУ Б В.2.7-134-2007 п.п. 4.12, 4.15, 4.16 ДСТУ Б В.2.7-83:2014 p.p.11, 15, 18 ДСТУ Б EN 13163:2012 (EN 13163:2008, IDT) п.п. 4.2.7, 4.3.4-4.3.6 ДСТУ Б В.2.6-72:2008 п.п.9.5, 9.7.5 ДСТУ Б В.2.6-70:2008 п.9.8 ДСТУ Б В.2.7-168:2008 (EN 13166:2001, NEQ) п.10.6 ДСТУ Б В.2.7-167:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.п.10.2, 10.4

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вологості, водонепроникності та водопоглинання	ДСТУ Б В.2.7-106:2001 п.8.4 ДСТУ Б В.2.7-150:2008 п.9.4 ДСТУ Б В.2.7-134:2007 п.п.4.10, 4.11 ДСТУ Б В.2.7-83:2014 р.р.17, 23 ДСТУ Б В.2.6-72:2008 п.9.7.4 ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94) р.р.8, 10 ДСТУ Б В.2.7-167:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.10.2 ДСТУ Б В.2.7-235:2010 п.10.3 ДСТУ Б В.2.7-169:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.10.2 ДСТУ Б В.2.7-168:2008 (EN 13166:2001, NEQ) п.10.4 ДСТУ Б EN 13163:2012 (EN 13163:2008, IDT) п. 4.3.9 ДСТУ Б В.2.6-70:2008 п. 9.11 ДСТУ Б В.2.7-56:2010 п. 10.15
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-150:2008 п.9.4 ДСТУ Б В.2.7-134:2007 п.4.23 ДСТУ Б EN 13163:2012 (EN 13163:2008, IDT) п. 4.3.10 ДСТУ Б В.2.7-83:2014 р. 19
		Визначення теплостійкості	ДСТУ Б В.2.7-150:2008 п.9.4 ДСТУ Б В.2.7-134:2007 п. 4.22 ДСТУ Б В.2.7-83:2014 р.25
		Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.7-150:2008 п.п. 9.3, 9.4 ДСТУ Б В.2.7-134:2007 п.4.2 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) п. 7.2 ДСТУ Б В.2.7-294:2011 ДСТУ Б В.2.7-83:2014 р.р.4, 6-8, 26 ДСТУ Б EN 13163:2012 (EN 13163:2008, IDT) п.п.4.2.2-4.2.6 ДСТУ Б В.2.6-72:2008 п.п. 9.2, 9.4 ДСТУ Б В.2.7-167:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.п. 10.1,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			10.2, 10.10 ДСТУ Б В.2.7-235:2010 п.п.10.2, 10.3, 10.5 ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94) р.р.4, 5, 6 ДСТУ Б В.2.7-317:2016 п.п. 10.1, 10.2, 11.3, 11.4 ДСТУ Б В.2.7-169:2008 (EN 13162:2001, NEQ) п.п.10.1, 10.2 ДСТУ Б В.2.6-34:2008 п.п.5.4.1.3, 5.4.1.13, 5.4.1.20 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-168:2008 (EN 13166:2001, NEQ) п.п.10.3, 10.4 ДСТУ Б В.2.7-56:2010 п.п. 10.2-10.7 ДСТУ Б В.2.6-70:2008 п. 9.1
8.7	Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливностічних колодязів	Визначення маси та маси 1м ² збірної системи	ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) п.7.3
		Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) п.п. 7.1, 7.2
8.8	Вироби з деревини і деревинних матеріалів	Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.7-243:2010 п.п.6.1 - 6.6 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ EN 324-1:2008 ДСТУ 4414:2005 п.п.8.2, 8.5, 8.6, 8.7 ДСТУ ГОСТ 16371:2016 (ГОСТ 16371-2014) п. 5.4, 7.1, 7.2, 7.5, 7.20 ДСТУ ГОСТ 19917:2016 (ГОСТ 19917-2014) п.п. 5, 7.1-7.3, 7.21 ДСТУ ГОСТ 22046:2004 (ГОСТ 22046-2002, IDT) п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.16 ДСТУ prEN 1729-1:2004 (prEN 1729-1:2004, IDT) ДСТУ ГОСТ 8816:2009 п.п.8.1, 8.5, 8.6 ДСТУ ГОСТ 78:2009 п.п. 8.1, 8.7, 8.8

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.7-244:2010 ДСТУ ГОСТ 10632:2009 п.7.2 ДСТУ CEN/TR 14073-1:2007 (CEN/TR 14073-1:2004, IDT) р. 6 ДСТУ 4922:2008
		Визначення фізико-механічних властивостей виробів	ДСТУ ГОСТ 22046:2004 (ГОСТ 22046-2002) п.п. 7.7-7.14 ДСТУ ENV 1729-2:2004 (ENV 1729-2:2001, IDT) ГОСТ 30099-93 ДСТУ ГОСТ 30212:2007 ДСТУ 4414:2005 п., 8.8 ДСТУ ГОСТ 16371:2016 (ГОСТ 16371-2014, IDT) п.п. 7.8-7.17 ДСТУ ГОСТ 19917:2016 (ГОСТ 19917-2014, IDT) п.п. 7.5-7.16, 7.20
		Визначення характеристик та стійкості поверхні та лакофарбового покриття до впливу зовнішніх чинників	ДСТУ ГОСТ 22046:2004 п 7.3 - 7.6 ДСТУ ГОСТ 10632:2009 п.п. 7.9, 7.10, 7.12, 7.13 ДСТУ CEN/TS 15185:2008 (CEN/TS 15185:2005, IDT) ДСТУ CEN/TS 15186:2008 (CEN/TS 15186:2005, IDT) ДСТУ Б В.2.7-243:2010 п.6.7
		Визначення вологості, водонепроникності, водопоглинання та набухання в воді	ДСТУ Б В.2.7-243:2010 п.6.8 ДСТУ 4922:2008 ДСТУ ГОСТ 10632:2009 п.7.3 ДСТУ 4414:2005 п. 8.3 ДСТУ ГОСТ 16371:2016 (ГОСТ 16371-2014, IDT) п.7.3
		Визначення щільності	ДСТУ Б В.2.7-243:2010 п.6.9 ДСТУ ГОСТ 10632:2009 п.7.3, 7.15
		Визначення питомого опору висмикуванню шурупів	ДСТУ ГОСТ 10632:2009 п.7.7
8.9	Вікна та двері. Фурнітура	Визначення геометричних розмірів та зов-	ДСТУ Б В.2.6-48:2008 п.п. 4.5, 6.5 - 6.9

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		нішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.6-47:2008 п. 8.1 ДСТУ Б В.2.6-45:2008 п. 7.1, 7.2, 7.3 7.6 ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99) п.7.1.1, 7.1.2,7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7 ДСТУ Б В.2.6-46:2008 п.п.8.2, 8.5 ДСТУ Б В.2.6-77:2009 п.8.2 ДСТУ Б В.2.6-151:2010 п.п.5.1, 5.2, 5.4 ДСТУ Б В.2.6-11:2011 п.9.8 ДСТУ Б В.2.7-130:2007 п.п.8.2, 8.3 ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) п.4.9 ДСТУ EN 14351-2:2022 п.п. 5.4, 5.12 ДСТУ EN 13241:2019 п. 4.2.7
		Перевірка комплектності виробу, документації, маркування	ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) п.п. 4.3, 4.6, 4.10, 4.12, 4.24.2, 8 ДСТУ EN 14351-2:2022 п.п. 5.2, 5.10 ДСТУ Б В.2.6-47:2008 п. 6 ДСТУ Б В.2.6-45:2008 п. 8 ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99) п.5.6 ДСТУ Б В.2.6-46:2008. п.6 ДСТУ Б EN 12400:2013 ДСТУ EN 1154:2019 п. 8 ДСТУ EN 1155:2019 п. 8 ДСТУ EN 13241:2019 п.п. 4.2.9, 4.3.4, 4.3.5, 4.5, 5 ДСТУ EN 1125:2014 п. 8 ДСТУ EN 12209:2014 п. 7 ДСТУ EN 14846:2014 п. 7 ДСТУ EN 179:2014 п. 8
		Визначення вологості	ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99) п. 7.1.5 ДСТУ Б В.2.6-47:2008 п.8.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99) п.7.1.5 ДСТУ Б В.2.6-151:2010 п.5.3
		Визначення міцності на цикли відчинення/зачинення	ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) п. 4.21 ДСТУ EN 14351-2:2022 п.5.17 ДСТУ Б В.2.6-48:2008 п. 6.4
		Визначення механічних показників	ДСТУ Б В.2.6-89:2009 п.5.2 ДСТУ Б В.2.6-77:2009 п.п.8.6, 8.7 ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000) ДСТУ Б В.2.6-46:2008 п.8.5 ДСТУ Б В.2.6-48:2008 п.6.4 ДСТУ Б В.2.6-11:2011 п.9.13 ДСТУ Б В.2.7-130:2007 п.п. 8.8, 8.11 ДСТУ EN 14351-1:2022 п. 4.8, 4.16, 4.17 ДСТУ EN 14351-2:2022 п. 5.7, 5.13 ДСТУ EN 14608:2021 ДСТУ EN 14609:2021 ДСТУ EN 12046-1:2021 ДСТУ EN 12046-2:2021 ДСТУ EN 1154:2019 п.п. 7.3.1, 7.3.2 ДСТУ EN 1155:2019 п.п. 7.2.1-7.2.5
		Визначення маси	ДСТУ Б В.2.6-46:2008 п.8.4 ДСТУ Б В.2.7-130:2007 п. 8.4
		Визначення геометричних розмірів та зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.8-15:2009 п. п. 8.1, 8.2, 8.8 ДСТУ Б В.2.8-41:2011 п.4.11, 4.20 ДСТУ Б В.2.7-146:2008 п.п.7.2, 7.4, 7.5
8.11	Вироби неметалеві будівельного призначення	Визначення стійкості до зовнішніх впливів та міцності покриття	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 п.п.7.8, 7.12
		Виконання вимірювань, розрахунків та кон-	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		троль точності геометричних параметрів	
8.12	Знаки атомобільні та дорожні	Визначення геометричних показників	ДСТУ 4100:2021 п.12.3, 12.5 ДСТУ EN 12899-1:2021 п. 7.1.3, 7.1.4 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 «Вимоги до державних номерних знаків транспортних засобів» затверджені наказом МВС України № 166 від 02.03.2021, Розділ VII п.2,3 ДСТУ 4179-2003 ДСТУ EN ISO 13385-1:2018
		Визначення характеристик зовнішнім оглядом	ДСТУ 4100:2021 п. 12.19 ДСТУ EN 12899-1:2021 п. 7.1.11, 7.1.12 «Вимоги до державних номерних знаків транспортних засобів» затверджені наказом МВС України № 166 від 02.03.2021, Розділ VII п. 2,3
		Визначення стійкості до хімічних речовин та наявності захисного покриття	ДСТУ 4100:2021 п. 12.18, Додаток Н ДСТУ EN 12899-1:2021 п. 7.1.7 «Вимоги до державних номерних знаків транспортних засобів» затверджені наказом МВС України № 166 від 02.03.2021, Розділ VII п.2, 4, 5, 8, 9, 10 ДСТУ ISO 12944-5:2020 ДСТУ ISO 2409:2019
		Визначення стійкості до прискореного штучного старіння	ДСТУ 4100:2021 п. 12.8 ДСТУ EN 12899-1:2021 п. 4.1.1.5.3 ISO 4892-2:2013
		Визначення адгезії світлоповерхтального матеріалу	ДСТУ 4100:2021 п 12.9, Додаток Л «Вимоги до державних номерних знаків транспортних засобів» затверджені наказом МВС України № 166 від 02.03.2021, Розділ VII п.2, 13
		Визначення стійкості світлоповерхтального матеріалу до механічних та ударних навантажень	ДСТУ 4100:2021 п. 12.10, Додаток М ДСТУ EN 12899-1:2021 п. 4.1.2 EN ISO 6272-1:2011

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Вимоги до державних номерних знаків транспортних засобів» затверджені наказом МВС України № 166 від 02.03.2021, Розділ VII п. 2, 6, 7, 12
		Перевірка герметичності	ДСТУ 4100:2021 п. 12.15 ДСТУ EN 12899-1:2021 п. 7.1.8 EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016
		Визначення опору ізоляції	ДСТУ 4100:2021 п.12.16
		Визначення електричної міцності ізоляції	ДСТУ 4100:2021 п. 12.17
8.13	Будівельна продукція та продукція нехарчового призначення	Виконання вимірювань, розрахунків та контроль точності геометричних параметрів	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
		Визначення теплопровідності	ДСТУ Б В.2.7-105-2000 ДСТУ Б В.2.7-317:2016 п. 11.5
8.14	Засоби вогнезахисту	Метод визначення вогнезахисної здатності	ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29:2010 п. 7.3
		Перевірка якості вогнезахисного оброблення	ГОСТ 30219-95 п.5.7.
		Визначення корозійної стійкості	ГОСТ 30219-95 п.п. 3.5.10, 5.15
		Визначення зовнішнього вигляду	ДСТУ 4479:2005 п.9.3
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4479:2005 п.9.4
		Визначення густини	ДСТУ 4479:2005 п.9.5
9.	ПРОДУКЦІЯ ХІМІЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ. ТОВАРИ ПОБУТОВОЇ ХІМІЇ ТА ПАРФУМЕРНО-КОСМЕТИЧНА ПРОДУКЦІЯ		
Адреса № 1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А			
9.1.	Мило	Визначення неомильних, неомилених та омильних неомилених речовин	ДСТУ ISO 1067:2004

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення загального вмісту вільного луку	ДСТУ ISO 684:2005
		Визначення вмісту речовин, нерозчинних в етиловому спирті	ДСТУ ISO 673:2004
		Визначення вмісту хлориду	ДСТУ ISO 457:2007 Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п. 3.4.8 Технічна специфікація А01ХJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п. 3.4.8
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4544:2006 п. 5.1.2 табл. 1 Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п. 3.4.2 Технічна специфікація А01ХJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п. 3.4.2
		Якісне число	ДСТУ 4544:2006 п. 5.1.3 табл. 2 Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п. 3.4.3 Технічна специфікація А01ХJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п. 3.4.3
		Визначення масової частки вільного їдкого луку	ДСТУ 4544:2006 п. 5.1.3 табл. 2 Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п. 3.4.4 Технічна специфікація А01ХJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п. 3.4.4
		Визначення масової частки вільної вуглекислої соди	ДСТУ 4544:2006 п. 5.1.3 табл. 2 Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п. 3.4.4 Технічна специфікація А01ХJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п. 3.4.4
		Визначення температури застигання жир-	ДСТУ 4544:2006 п. 5.1.3 табл. 2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		них кислот, що видалені з мила	Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п.п. 3.4.5, 3.4.6 Технічна специфікація A01XJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п.п. 3.4.5, 3.4.6
		Визначення масової частки неомильних органічних речовин та неомильного жиру	ДСТУ 4544:2006 Додаток А
		Визначення вмісту вологи та летких речовин з використанням сушильної шафи	ДСТУ ISO 672:2004
		Вимірювання початкового об'єму піни	Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п. 3.4.9 Технічна специфікація A01XJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п. 3.4.9
9.2	Засоби мийні та чистильні різних товарних форм	Біологічне розкладання поверхнево-активних речовин	ДСТУ 2161:2010 ДСТУ 7282:2012
		Оцінювання здатності до повного аеробного біологічного розкладання органічних сполук. Аналізування біохімічного споживання кисню	ДСТУ 4175:2003
		Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біологічного розкладання. Визначення вивільненого діоксиду вуглецю	ДСТУ ISO 9439:2005
		Визначення піноутворювальної здатності	ДСТУ 2972:2010 п. 5.3 ДСТУ ISO 696:2005(ISO 696-1975, IDT)
		Визначення рН розчинів чи дисперсій	ДСТУ EN 1262:2007 (EN 1262:2003, IDT)
		Визначання масової частки поверхнево-активних речовин	ДСТУ 7280:2012
		Визначання масової частки фосфорнокислих солей	ДСТУ 7281:2012

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вибілювальної здатності	ДСТУ 2972:2010 п. 4.2.1 табл. 1 СОУ МПП 71.100-167:2007
		Визначення масової частки пилу	ДСТУ 2972:2010 п. 5.2
		Визначення густини рідин	ДСТУ 7261:2012
		Визначення концентрації водневих іонів	ДСТУ 2207.1-93
		Визначення масової частки води	ДСТУ 2207.3-93
		Визначення мийної здатності	ДСТУ 2665:2012 СОУ МПП 71.100-210:2007 СОУ МПП 71.100-166:2007
		Визначення позірної щільності	ДСТУ ISO 697:2005
		Визначення вмісту катіон-активних речовин	ДСТУ ISO 2871-1:2015 ДСТУ ISO 2871-2:2015
		Визначення аніонної поверхнево-активної речовини	ДСТУ ISO 2271:2007 ДСТУ ISO 2869:2006 ДСТУ ISO 2870:2015
9.3	Олії ефірні та продукти ефіроолійного виробництва	Визначення кислотного числа	ДСТУ 2728-94
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 2729-94
		Визначення вологості	ДСТУ 2766-94
9.4	Парфумерно-косметична продукція	Пакування та маркування	ДСТУ ISO 22715:2019 Технічна специфікація на виготовлення мила туалетного від 17.08.2020 р. № 1 п. 3.5 Технічна специфікація A01XJ.15228-157:2019 (01) зі зміною №1 п. 3.5
		Визначення маси нетто	ДСТУ 8184:2015
		Визначення об'єму	ДСТУ 8184:2015
9.5	Хімічна продукція взагалі	Пакування, маркування та зовнішнього вигляду	ДСТУ ГОСТ 31340:2009 (ГОСТ 31340-2007, IDT) ДСТУ ISO 22715:2019 (ISO 22715:2006, IDT) Технічний регламент мийних засобів ПКМУ від 20 серпня 2008 р. № 717 п.п.11-15, Додаток 2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Технічна специфікація А01XJ.15090-258:2020 п. 3.7
9.6	Продукція, що розфасована в споживчу тару, взагалі	Визначення фактичного вмісту упакованих одиниць	ДСТУ OIML R 87:2017 (OIML R 87:2016, IDT) ДСТУ 8184:2015
10.	ПРОДУКЦІЯ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ		
Адреса № 1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-а			
10.1.	Фрукти, овочі, ягоди	Визначення рН	ДСТУ 6045:2008
		Визначення характеристик	ДСТУ 7033:2009 п.9.2.4 ДСТУ 2659-94 п.5.2.6 ДСТУ 286-91 п.3.2.2 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-52:2007 ДСТУ 3234-95 п.5.2.3 ДСТУ 6009:2008 п.9.2.4 ДСТУ 3280-95 п.7.2.6 ДСТУ 4154 п.7.2.4 ДСТУ 7653:2014 п.6.1 ДСТУ 7037:2009 п.9.2.2 ДСТУ 3246-95 п.6.2.5 ДСТУ 3805-98 п.6.2.4 ДСТУ 2660-94 п.5.2.6 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-02:2008 ДСТУ 3190-95 п.7.2.5 ДСТУ 7036:2009 п.9.2.3-9.2.5 ДСТУ 318-91 п.3.2.5 ДСТУ 7179:2010 п.6.2 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-26:2007 ДСТУ 3247-95 п.6.2.5-6.2.6 ДСТУ 7025:2009 п.6.1 ДСТУ 3233-95 п.5.2.2, п.5.2.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3280-95 п.7.2.6 ДСТУ 4525:2006 п.8.3 ДСТУ 1915-91 п.3.2.2 ДСТУ 1916-91 п.3.2.2 ДСТУ 7966:2015 п.11.2.3 ДСТУ 8147:2015 п.11.2.3 ДСТУ 4911:2008
		Визначення сухих речовин нерозчинних у воді	ДСТУ ISO 751:2004
		Визначання осаду	ДСТУ 7000:2009
		Визначення вмісту м'якоті	ДСТУ 7001:2009
		Визначення домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
10.2.	Готова кулінарна продукція	Визначення рН	ДСТУ 6045:2008
10.3	Продукція бджільництва, мед, цукор	Визначення золи	ДСТУ 4872:2007 п. 4
		Визначення кольоровості і каламутності	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007
		Органолептичні показники	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2 ДСТУ 4624:2006
		Визначення дріб'язку	ДСТУ 4627:2006
		Визначення вологості та сухих речовин	ДСТУ 3659-97
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Визначення масової частки відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п. 10.5
		Визначення діастазного числа	ДСТУ 4497:2005 п. 10.6
		Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	ДСТУ 4497:2005 п. 10.7
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8
		Визначення вмісту проліну	ДСТУ 4497:2005 п. 10.9
		Наявність паді	ДСТУ 4497:2005 п. 10.11
10.4	Молоко і молочні продукти(сир	Визначення густини, вологості, масової частки	ДСТУ 7057:2009

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	киисломолочний, сметана, вершки, простокваша, кефір, морозиво)	жиру, білка, сухої речовини та лактози	ДСТУ 8552:2015
		Загальний цукор	ДСТУ 4733:2007 п. 11.4
		Кислотність	ДСТУ 3662:2018 п. 10.5
10.5	Вода питна	Органолептичні показники	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
		Визначення кольоровості	ДСТУ ISO 7887:2003
		Визначення рН	ДСТУ 4077-2001
		Визначення загальної жорсткості	ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення загальної лужності	ДСТУ ISO 9963-1:2007 ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6058-2003
		Визначення вмісту магнію	ДСТУ ISO 6059:2003 ДСТУ ISO 6058-2003
		Визначення вмісту нікелю	ДСТУ 7150:2010
		Визначення сухого залишку	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
		Загальне залізо	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
		Визначення вмісту аміаку	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
		Визначення вмісту нітритів	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
		Визначення вмісту акриламід	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
		Визначення вмісту діоксиду вуглецю	ДСТУ 7525:2014 Додаток А
10.6	Напої алкогольні та безалкогольні	Визначення об'ємної частки етилового спирту	ДСТУ 4066-2002 Додаток А
		Визначення масової концентрації загально-го екстракту	ДСТУ 4066-2002 Додаток Б
		Визначення масової концентрації кислот	ДСТУ 4066-2002 Додаток В
		Визначення масової концентрації летких кислот	ДСТУ 4066-2002 Додаток Г
		Визначення масової концентрації пектино-	ДСТУ 4066-2002 Додаток Е

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		вих речовин	
		Визначення густини та відносної густини	ДСТУ 4112.1–2002
		Визначення вмісту спирту	ДСТУ 4112.3–2002
		Визначення вмісту загального сухого екстракту	ДСТУ 4112.4–2002
		Визначення відновлювальних сахарів	ДСТУ 4112.5–2002 п 3.2
		Визначення сахарози	ДСТУ 4112.6–2002
		Визначення глюкози і фруктози	ДСТУ 4112.7:2003
		Визначення зольних речовин	ДСТУ 4112.9–2002
		Визначення лужності	ДСТУ 4112.10–2002
		Визначення хлоридів	ДСТУ 4112.11:2003
		Визначення сульфатів	ДСТУ 4112.12:2003
		Визначення загальної кислотності	ДСТУ 4112.13–2002
10.7	Олії, продукція олійно-жирової промисловості	Визначення пероксидного числа	ДСТУ 4570:2006
		Визначення пероксидного числа	ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Визначення запаху, смаку, кольору та прозорості	ДСТУ 8842:2019
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2004
		Визначення вмісту вологи та летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004
		Визначення масової частки вологи та летких речовин	ДСТУ 4603:2006
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4463:2005 п. 5.2
		Визначення прозорості жирів	ДСТУ 4463:2005 п. 5.3
		Визначення вологи і летких речовин	ДСТУ 4463:2005 п. 5.4
		Визначення кислотності	ДСТУ 4463:2005 п. 5.10
		Визначення температури плавлення жирів	ДСТУ 4463:2005 п. 5.15
		Визначення температури застигання жирів	ДСТУ 4463:2005 п. 5.16
		Визначення масової частки кухонної солі	ДСТУ 4463:2005 п. 5.20

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення рН	ДСТУ 4463:2005 п. 5.21
		Визначання показника заломлення	ДСТУ ISO 6320-2001
		Визначання колірної частоти	ДСТУ 4568:2006
		Визначання мила	ДСТУ 6048:2008
		Визначення числа омилення	ДСТУ 4604:2006
		Визначання нежирових домішок і відстою	ДСТУ 5063:2008
		Визначання масової частки фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009
		Визначення вмісту нерозчинних домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019
		Визначення йодного числа	ДСТУ EN ISO 3961:2019
10.8	Харчові продукти та напої	Питома активність ^{137}Cs , ^{90}Sr , ^{40}K	МВИ.МН 1181-2011 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Державні гігієнічні нормативи. Допустимі рівні вмісту радіонуклідів ^{137}Cs та ^{90}Sr у продуктах харчування та питній воді» р.2
		Визначення вмісту Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Визначення вмісту пестицидів фосфорорганічних	УМО № 3222-85
		Визначення вмісту пестицидів хлорорганічних	МУ № 2142-80

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
Дільниця №1 50000, Кривий Ріг, вул. Староярмаркова, буд. 35			
10.9	Молоко коров'яче сире. Продукти молочні	Фізико-хімічні показники:	
		Кислотність	ДСТУ8550:2015 ДСТУ8551:2015
		Густина	ДСТУ 6082:2009
		Волога і сухі речовини	ДСТУ 8552:2015
		Сахароза	ДСТУ 7381:2013
		Жир	ГОСТ 30648.1-99
		Кальцій	ДСТУ ISO 12081-2004
		Білок	ГОСТ 30648.2-99
		Аміак	ДСТУ 7359:2013
		Маса нетто	ДСТУ 6066:2008
		pH	ДСТУ 8550:2015
		Азот	ДСТУ ISO 8968-1:2005 (IDF 20-1:2001) ДСТУ ISO 8968-2:2005 (IDF 20-2:2001) ДСТУ ISO 8968-3:2005 (IDF 20-3:2001) ДСТУ ISO 8968-4:2005 (IDF 20-4:2001) ДСТУ ISO 8968-5:2005 (IDF 20-5:2001)
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікотоксини:	
		Афлатоксин М1	МР № 2273-80
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
10.10	М'ясо та м'ясні продукти. Яйця	Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85
		Мікотоксини:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
10.11	Риба та рибна продукція	Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85
10.12	Дріжджі	Фізико-хімічні показники:	
		Вологість	ДСТУ 4812:2007 п.10.3
		Підймальна сила дріжджів	ДСТУ 4812:2007 п.10.6
		Стійкість дріжджів	ДСТУ 4812:2007 п.10.8
		Кислотність	ДСТУ 4812:2007 п.10.7
		Органолептичні показники	ДСТУ 4812:2007 п.10.4
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
10.13	Культури зернові, бобові та насіння олійних культур.	Фізико-хімічні показники:	
		Натура	ДСТУ ГОСТ 10840:2019
		Крохмаль	МВВ 37188889.009:2022 п.3

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Висівки. Корми для тварин	Білок, протеїн	МВВ 37188889.009:2022 п.7 ДСТУ 7802:2015 ДСТУ 7169:2010
		Лушпиння	ДСТУ 8836:2019
		Типовий склад	МВВ 37188889.009:2022п.6
		Енергія та здібність пророщення	МВВ 37188889.009:2022 п.2
		Екстрактивність	МВВ 37188889.009:2022 п.1
		Якість та кількість клейковини	ДСТУ ISO 21415-1:2009 ДСТУ ISO 21415-2:2009
		Засміченість	ДСТУ 2765-94
		Активність уреаз	ДСТУ ISO5506:2003 ДСТУ 8365:2015
		Скловидність	МВВ 37188889.009:2022 п.5
		Плівчастість	МВВ 37188889.009:2022 п.4
		Жир	ДСТУ 8144:2015 ДСТУ 7577:2014 ДСТУ 7458:2013 ДСТУ 7491:2013
		Домішки	ДСТУ 4600:2006 ДСТУ 8837:2019 ДСТУ 2765-94
		Клітковина	ДСТУ 8844:2019
		Зольність	ДСТУ ISO 2171:2009
		Вологість	ДСТУ ISO712:2015 ДСТУ 4811:2007 ДСТУ 7621:2014 ДСТУ 2766-94
		Схожість	ДСТУ 4138-2002 п.7 ДСТУ 3657-97

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Життєздатність	ДСТУ 4138-2002 п. 8
		Зараженість хворобами	ДСТУ 4138-2002 п.11 ДСТУ 3304-96
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 4138-2002 п. 12 ДСТУ 3303-96 ДСТУ 8838:2019
		Маса 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002 п. 10 ДСТУ 4232:2003 ДСТУ ISO 520:2015
		Кислотність	ДСТУ 4250:2003 ДСТУ 8839:2019 ДСТУ 4350:2004
		Глюкозинолати	ДСТУ 4969-1:2008
		Олеїнова кислота	ДСТУ 9082:2021
		Органолептичні показники	ДСТУ 8840:2019
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть,	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Пестициди:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85 МУ № 3064-84 МУ № 1547-76 МУ № 4120-86

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікотоксини:	
		Афлатоксин	МР № 2273-80 ДСТУ ISO 6651:2003 МВВ 37188889.006:2022
		Зеараленон	МУ № 5177-90 ДСТУ ISO 6870:2006 МВВ 37188889.006:2022
		Т-2 токсин	МУ № 3184-84 МВВ 37188889.006:2022
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МУ № 5177-90 ДСТУ 8168:2015 МВВ 37188889.006:2022
		Охратоксин А	МР № 3245-85 МВВ 37188889.006:2022
		Патулін	МУ № 3940-84 МВВ 37188889.006:2022
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137 та стронцію-90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
10.14	Горіхи	Фізико-хімічні показники:	
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85
		Мікотоксини:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Зеараленон	МУ № 5177-90
		Т-2 токсин	МУ № 3184-84
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МУ № 5177-90 ДСТУ 8168:2015
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137 та стронцію-90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» Методика вимірювання активності радіонуклідів з

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
10.15	Продукція борошномельно-круп`яної промисловості, крохмаль та крохмалепродукти. Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська, кулінарна, борошняна. Какао-продукти, шоколад і цукрові кондитерські вироби, концентрати харчові.		
		Підготовка проб концентратів харчових	ДСТУ 7661:2014
		Сухий знежирений залишок	ДСТУ 7358:2013
		Правила приймання і методивизначанняякості	ДСТУ 7348:2013
		Вологість	ДСТУ 7045:2009 п.4 ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 7348:2013
		Металомагнітна домішка	ДСТУ 4672:2006 ДСТУ 5020:2008
		Кислотність, лужність	ДСТУ 4250:2003 ДСТУ 7045:2009 п.5 ДСТУ 5024:2008
		Зольність	ДСТУ ISO 2171:2009 ДСТУ 4672:2006
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Крупність, дріб'язок	ДСТУ 8404:2015
		Пористість	ДСТУ 7045:2009 п. 6

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Жир	ДСТУ 7045:2009 п. 8 ДСТУ 5060:2008
		Якість та кількість клейковини	ДСТУ ISO 21415-2:2009 ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Білок	МВВ 37188889.009:2022 п.7
		Цукор	ДСТУ 7045:2009 п. 7 ДСТУ 5059:2008
		Сахароза	ДСТУ 7350:2013
		Поварена сіль	ДСТУ 7045:2009 п. 9
		Намочуваність	ДСТУ 5023:2008
		Спирт	ДСТУ 4815:2007
		Загальна сірчиста кислота	ДСТУ 5025:2008
		Щільність, ступінь подрібнення	ДСТУ 5076:2008
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85 МУ № 3064-84 МУ № 1547-76 МУ № 5044-89 МУ № 4120-86
		Мікотоксини:	

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин	МУ № 2273-80 МВВ 37188889.006:2022
		Зеараленон	МУ № 5177-90
		Т-2 токсин	МУ № 3184-84
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МУ № 5177-90 ДСТУ 8168:2015
		Охратоксин А	МР № 3245-85
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137 та стронцію-90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2
10.16	Культури овочеві, баштанні, фрукти, ягоди, цитрусові та продукти їх перероб-	Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
		Фізико-хімічні показники:	
		Сухі речовини, волога	ДСТУ ISO 751:2004 ДСТУ 7804:2015

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	ки. Гриби.		ДСТУ 8402:2015
		Контроль кольору томат-продуктів	ДСТУ 4911:2008
		Осад	ДСТУ 7000:2009
		Вміст м'якоті	ДСТУ 7001:2009
		Цукри	ДСТУ 4954:2008 п.4
		Жир	ДСТУ 4941:2008
		Визначення крохмалю	ДСТУ 4953:2008
		Титруєма кислотність	ДСТУ 4957:2008
		Домішки	ДСТУ 4912:2008 ДСТУ 4913:2008
		Летка кислотність	ДСТУ ISO 6632-2001
		Хлориди	ДСТУ 4939:2008
		pH	ДСТУ 6045:2008
		Пектинові речовини	ДСТУ 8069:2015
		Нітрати	ДСТУ 4948:2008
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85 МУ № 5044-89
		Мікотоксини:	
		Афлатоксин В ₁	МУ № 2273-80
		Патулін	ДСТУ 4947:2008

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137 та стронцію-90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
10.17	Продукція бджільництва. Мед. Цукор	Фізико-хімічні показники:	
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п. 10.6
		Вологість, сухі речовини	ДСТУ 3659-97 ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Визначення гідроксиметилфурфуролу	ДСТУ 4497:2005 п. 10.7
		Визначення відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п. 10.5
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Дріб'язок	ДСТУ 4627:2006
		Органолептичні показники	ДСТУ 4624:2006 ДСТУ 4497:2005 п. 10.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМ О № 3222-85 МУ № 1350-75
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009
10.18	Продукція олійно-жирової промисловості	Фізико-хімічні показники:	
		Волога, леткі речовини	ДСТУ ISO 662:2004 ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 4463:2005 п. 5.5, 5.8 ДСТУ 4560:2006 п. 5.3, 5.4

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006 ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Кислотне число, кислотність	ДСТУ EN ISO 660:2019 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 4560:2006 п. 5.8 ДСТУ 4463:2005 п. 5.10
		Визначення жиру, олії	ДСТУ 4560:2006 п. 5.5, 5.6, 5.7 ДСТУ 4463:2005 п. 5.12 ДСТУ 8144:2015 ДСТУ 7577:2014
		Зола	ДСТУ ISO 6884:2002 ДСТУ 5064:2008
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006
		Нежирові домішки, відстій	ДСТУ 5063:2008
		Показник заломлення	ДСТУ ISO 6320:2001
		Анізидинове число	ДСТУ EN ISO 6885:2019
		Неомильні речовини	ДСТУ 6050:2008
		Олеїнова кислота	ДСТУ 9082:2021
		Фосфоровміщуючі речовини	ДСТУ 7082:2009 п. 6
		Нерозчинні домішки	ДСТУ EN ISO 663:2019
		Йодне число	ДСТУ EN ISO 3961:2019
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006 п. 5.9
		pH	ДСТУ 4560:2006 п. 5.10 ДСТУ 4463:2005 п. 5.27 ДСТУ ISO 7238:2001
		Мило	ДСТУ 6048:2008
		Масова частка солі	ДСТУ 4463:2005 п. 5.21
		Органолептичні показники	ДСТУ 4560:2006 п. 5.2 ДСТУ 4463:2005 п. 5.2

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1 табл. 1 ДСТУ 8842:2019
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85 МУ № 4120-86
		Мікотоксини:	
		Афлатоксин	МР № 2273-80
		Зеараленон	МУ № 5177-90
		Дезоксиніваленон (вомітоксин)	МУ № 5177-90
		Т-2 токсин	МУ № 3184-84
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
10.19	Вода питна	Сульфати	МВВ 37188889.007:2022 п.1
		Органолептика	МВВ 37188889.007:2022 п.2
		Азотовмісні речовини	МВВ 37188889.007:2022 п.3
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007 МВВ 37188889.007:2022 п.4
		Залізо	МВВ 37188889.007:2022 п.5
		Сухий залишок	МВВ 37188889.007:2022 п.6
		Нітрит	ДСТУ ISO 6777:2003 МВВ 37188889.007:2022 п.7
		Нітратів	МВВ 37188889.007:2022 п.8 ДСТУ ISO 4078:2001
		Іони амонію	МВВ 37188889.007:2022 п.9
		Хлор залишковий вільний	МВВ 37188889.007:2022 п.10
		Загальна лужність	МВВ 37188889.007:2022 п.11
		Перманганатна окиснюваність	МВВ 37188889.007:2022 п.12
		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003 МВВ 37188889.007:2022 п.13
		Водневий показник рН	ДСТУ 4077-2001
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	МУ 2142-80 УМО 3222-85
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш`як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
10.20	Вода поверхнева та стічна	Сульфати	МВВ 37188889.005:2022 п.1

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлориди	МВВ 37188889.005:2022 п.2
		Залізо	МВВ 37188889.005:2022 п.3
		Сухий залишок	МВВ 37188889.005:2022 п.4
		Нітрити	МВВ 37188889.005:2022 п.5
		Нітратів	МВВ 37188889.005:2022 п.6
		Іони амонію	МВВ 37188889.005:2022 п.7
		Ортофосфати	МВВ 37188889.005:2022 п.8
		Жири	ПНД Ф 14.1:2.122-97 п.9
		Завислі речовини	МВВ 37188889.005:2022 п.10
		ХСК	МВВ 37188889.005:2022 п.11
10.21	Смакові, консервувальні та клейкі речовини: оцет спиртовий, кислота лимонна, прянощі, желатин, гірчиця добавки.	Фізико-хімічні показники:	
		Титруєма кислотність	ДСТУ 4957:2008
		Хлориди	ДСТУ 4939:2008 ДСТУ 4886.5:2007
		Сухі речовини або волога	ДСТУ 4886.3:2007
		Домішки	ДСТУ ISO 927:2015 ДСТУ 4886.1-ДСТУ 4886.10:2007 (розд.1,п.2.1-2.6,2.8-2.10,2.12-2.19) ДСТУ 4886.13:2007 (розд.1,п.2.1-2.6,2.8-2.10,2.12-2.19) ДСТУ 4886.20:2007-ДСТУ 4886.24:2007 (розд.1п.2.1-2.6,2.8-2.10,2.12-2.19) ДСТУ 4886.23:2007
		Загальний вміст золи	ДСТУ ISO 928:2015
		Розчинність	ДСТУ 4886.15:2007
		Органолептика	ДСТУ 4886.1:2007
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елемен-	ДСТУ 7670:2014

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		тiв	
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Цинк, кадмій, свинець, мідь	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85
		Мікотоксини:	
		Афлотоксин	МР № 2273-80 МВВ 37188889.006:2022
		Зеараленон	МУ № 5177-90
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МУ № 5177-90
		Т-2 токсин	МУ № 3184-84
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137 і стронцію-90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
10.22	Какао. Чай. Кава натуральна та кавові вироби	Фізико-хімічні показники:	
		Кислотність, лужність	ДСТУ 5024:2008
		Волога	ДСТУ 4394:2020 ДСТУ ISO 1446:2004
		Щільність, ступінь подрібнення	ДСТУ 5076:2008
		Кофеїн та танін	ДСТУ 4102-2002
		Вміст води	ДСТУ ISO1446:2004
		Сухі речовини	МВВ 37188889.008:2022
		Екстрактивні речовини	МВВ 37188889.008:2022
		Маса нето	ДСТУ 8404:2014
		Органолептичні показники	МВВ 37188889.008:2022 ДСТУ 4394:2005 п. 11.3
		Токсичні елементи:	
		Мінералізація проб для визначення токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Миш'як, ртуть	МВВ 37188889.010:2022
		Інверсійно-вольтамперометричний метод:	
		Кадмій, свинець, мідь та цинк	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВВ 37188889.001:2022
		Хроматографічні показники:	
		Пестициди	МУ № 2142-80 УМО № 3222-85 МУ № 4120-86
		Мікотоксини:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			MBV 37188889.006:2022
		Радіологічні показники:	
		Питома активність цезію-137 і стронцію-90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137; Sr-90 у продуктах харчування та питній воді» п.2
		Якісне та кількісне визначення вмісту генетично модифікованих організмів методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO/TS 21098: 2009

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11.	КОЛІСНІ ТРАНСПОРТИ ЗАСОБИ		
Дільниця № 2: 82100, Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Гайдамацька, 1 Дільниця № 3: 44100, Волинська обл., Ковельський р-н, смт Ратне, вул. Серпнева, 14 Дільниця № 4: 40007, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 16			
11.1.	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великогабаритних вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені систе-	Проведення технічного контролю та перевірки технічного стану КТЗ, в тому числі: - перевірка зовнішніх світлових приладів; - перевірка рульового керування; - перевірка пневматичних шин та коліс; - перевірка гальмівних систем; - перевірка параметрів склоочисників та склоомивачів вітрового скла; - перевірка двигуна та його систем; - перевірка інших елементів конструкції	ДСТУ 3649:2010 (крім пп. 6.8.26; 7.4.2.2; 7.4.3.2); Директиви 2014/45/ЕС, 2007/46/ЕС; Угода про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів колісних транспортних засобів і про взаємне визнання таких оглядів (Віденська угода 1997р.); Директива ЄС 2014/47/ЕС; Директива ЄС 96/96/ЕС; Директива ЄС 2009/40/ЕС; Директива 2010/48/ЕС; Регламент (ЄС) 2018/858; Указ Президента України №159/2006; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. із змінами; Постанова КМУ № 1166 від 22.12.2010 р. із змінами; Наказ Міністерства інфраструктури України № 106 від 15.02.2012 р. Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. (вимоги розділів IV, V додатку 4, додаток 11); Постанова КМУ № 607 від 21.07.2010 р. (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Постанова КМУ № 30 від 18.01.2001 р. (в частині вимог до

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	мами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		перевірки технічного стану КТЗ); Правила дорожнього руху, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306 (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Європейська угода, що доповнює Конвенцію про дорожній рух, відкриту для підписання у м.Відні 08 листопада 1968р. Закон України***, Угода***** (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Закон України № 3353-ХІІ від 30.06.1993 р. «Про дорожній рух» (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. №549; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. № 550
		Визначення вмісту оксиду вуглецю і вуглеводнів у відпрацьованих газах КТЗ, що працюють на бензині або газовому паливі, коефіцієнта надміру повітря	ДСТУ 4277:2004; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.6.1, 7.6.1); Вимоги Директиви 2014/45/EU (п.8.2.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 10 Додатку І, Додаток 6); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137 (додаток 5)
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, функціонування, параметрів конструкції. Визначення: ефективності та характеристик систем гальмування, тривалості спрацювання РГС, зусилля на органі керування РГС та СГС, зниження тиску стисненого повітря у ресиверах пневматично-	Правила ЄЕК ООН № 13-10, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13-11, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13*, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13Н-00, п. 5.1.2, 5.1.4, 5.2; п. 1.4.2,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		го та пневмогідравлічного привода	2.1.1, 2.3 додатка 3; додаток 9 п. 3.4 (преамбула) 3.4.1.3, 3.4.1.4, 3.5 (преамбула), 3.5.2, 3.5.3, 3.6 (преамбула), 3.6.2.3 (для категорії M1, N1); Правила ЄЕК ООН № 13Н*, п. 5.1.2, 5.1.4, 5.2; п. 1.4.2, 2.1.1, 2.3 додатка 3; додаток 9 п. 3.4 (преамбула) 3.4.1.3, 3.4.1.4, 3.5 (преамбула), 3.5.2, 3.5.3, 3.6 (преамбула), 3.6.2.3 (для категорії M1, N1); Примітки «В», «X1», В1» розділу IV, примітки «X1», «Б», «Б1», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.4, 7.4) Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 11 додатку I, додатки 2, 5); Правила ЄЕК ООН № 90-01, п. 4.2, 4.5-4.7; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; 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 98/12/ЄЕС; Директива 2002/78/ЄС; Директива 2006/96/ЄС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення кількості точок кріплення ременів безпеки водія і	Правила ЄЕК ООН № 14-06, 14-07; 14* (Директива 76/115/ЄЕС) (п. 4, 5.3, додаток 6) ; Примітки «А», «X1», «Г», розділу IV, примітки «X1», «В»

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		пасажирів	розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 1.4 додатку I, додаток 2, додаток 5) ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.18-6.8.19; 7.8.1); Директива 81/575/ЕЕС; Директива 82/318/ЕЕС; Директива 90/629/ЕЕС; Директива 96/38/ЕС; Директива 2005/41/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, технічного стану, стану конструкції, елементів закріплення, систем натягу ременів безпеки водія і пасажирів та визначення їх кількості	Правила СЕК ООН № 16-04, 16-05, 16-06, 16-07, 16* (п. 4, 5, додаток 16), (Директива 77/541/ЕЕС); Примітки «А», «Х1», «Д», розділу IV, примітки «А» «Г» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 1.4 додатку I, додатки 2, 5); ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.18-6.8.19; 7.8.1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Федеральний стандарт безпеки транспортних засобів США FMVSS №209 та №210; Директива 82/319/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 90/628/ЕЕС; Директива 96/36/ЕС; Директива 2000/3/ЕС; Директива 2005/40/ЕС; Директива 2006/96/ЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо травмобезпечності зовнішніх виступів	Правила ЄЕК ООН № 26-03 (Директива 74/483/ЕЕС) Примітки «Х1», «Ж» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 79/488/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/15/ЕС
		Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	Правила ЄЕК ООН № 48-02, 48-03, 48-04, 48-05, 48-06, 48* (Директива 76/756/ЕЕС); Примітки «Х1», «Н2» розділу IV, примітки «Х1», «Л» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.1; 7.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 8 додатку I, додаток 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 80/233/ЕЕС; Директива 82/244/ЕЕС; Директива 83/276/ЕЕС; Директива 84/8/ЕЕС; Директива 89/278/ЕЕС; Директива 91/663/ЕЕС; Директива 97/28/ЕС; Директива 97/24/ЕС; Директива 2007/35/ЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2008/89/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення параметрів газобалонних КТЗ, що працюють на зрідженому нафтовому газі (ЗНГ)	Правила ЄЕК ООН № 67-01 (Директива 70/221/ЕС) п.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, 17.8.2, 17.8.3, 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; Примітки «Х1», «Т» розділу IV, примітки «Х1», «Р», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ГОСТ 27578-87 (п.1.4, 1.5) ; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.7; 7.7); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. п. 9.1, 9.2 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 70/221/ЕС; Директива 97/19/ЕС; Директива 2006/20/ЕС; Директива 2000/8/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
		Перевірка відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 110-00, п. 2.3, 4.1, 4.3а - 4.3е, 6.3.2,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		офіційного затвердження та визначення параметрів газобалонних КТЗ, що працюють на стисненому природному газі (СПГ) і/або на зрідженому природному газі (ЗПГ)	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, №110* (СПГ): п. 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; (ЗПГ): п. 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 додатку 3В; Примітки «Х1», «Т» розділу IV, примітки «Х1», «Р», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ ГОСТ 27577:2005; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.7; 7.7); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.11.2012 р. № 710 п. 9.1, 9.2 додатку 1, додатки 2, 5;
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення рівня зовнішнього шуму	ДСТУ 3649:2010 п.6.6.3, 6.6.4, п.7.6.3 (метод згідно Правил ЄЕК ООН № 51*; Правила ЄЕК ООН № 51-02, крім додатку 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Примітки «Х1», «П», п.6) розділу IV додатку 4 до Порядку

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ку**; 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 1999/101/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/34/ЕС
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів кріп-лень газових балонів	Правила ЄЕК ООН № 115-01, 115* (п. 4, 5, додаток 5); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Примітка «Р» розділу V додатку 4, додаток 11 до Поряд-ку**; Наказ міністерства соціальної політики України № 333 від 05.03.2018 (п. 7 глави 1 розділу X, Додаток 4)
		Визначення відповідності маркування, кольо-ру балонів	НПАОП0.00-1.07-94 (пп. 10.1.9; 10.1.12; 10.2.8, таблиця 14); НПАОП0.00-1.81-18 (розділ X, таблиця 1 додатку 4) ; Наказ Міністерства соціальної політики України № 333 від 05.03.2018 (п.7 глави 1 розділу X Додаток 4) ; ГОСТ 12.4.026-76

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції та визначення: сумарного кутового проміжку рульового керування, зусилля на рульовому колесі	Правила ЄЕК ООН № 79-01 (Директива 70/311/ЕЕС) п.2, 4.2, 4.4-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 6.2.4, 6.2.5, додатки: 2, 5, 6 (п.2), 7 (п. 3.5, 3.7); Примітка «Х1», «У» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.2; 7.2); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 12 додатку I, додатки 2, 5) ; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 70/311/ЕЕС; Директива 92/62/ЕЕС; Директива 1999/7/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка наявності, стану конструкції, функціональних можливостей та визначення частоти переміщення склоочисників по мокрому склі	Правила ЄЕК ООН № 45* (п. 4, 5, 6.3.1, 6.5, 6.6) ДСТУ 3649:200 (п. 6.5; 7.5) Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 7 Додатку I); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
		Перевірка наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно викидів забруднювальних речовин. Ви-	Правила ЄЕК ООН №83* (Директиви 70/220/ЕС, 98/69/ЕС; Регламенти 715/2007, 692/2008) включаючи п. 3.3.1 додатка 11;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		значення екологічного класу КТЗ за маркуванням, базами даних заводів-виробників, випробувальних центрів, органів з оцінки відповідності, офіційних довідників.	Директива 91/441/ЕЕС; Директива 94/12/ЕС; Регламент ЄС 692/2008; Регламент ЄС 595/2009; Директива 74/290/ЕЕС; Директива 77/102/ЕЕС Директива 78/665/ЕЕС; Директива 83/351/ЕЕС Директива 88/76/ЕЕС; Директива 88/436/ЕЕС Директива 89/458/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС Директива 93/59/ЕЕС; Директива 96/44/ЕС Директива 96/69/ЕС; Директива 98/77/ЕС; Директива 1999/102/ЕС; Директива 2001/1/ЕС; Директива 2001/100/ЕС; Директива 2002/80/ЕС; Директива 2003/76/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Правила ЄЕК ООН №49* (Директиви 2005/55/ЕС, 88/77/ЕЕС; Регламенти 595/2009, 582/2011); Директива 91/542/ЕЕС; Директива 1999/96/ЕС; Директива 2005/55ЕС; Директива 2006/51/ЕС; Директива 2008/74/ЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2005/78/ЕС; Примітки «Х1», «Н», «Н1» розділу IV, примітки «А», «А1», «А2», «М», «М1», «М2», «Х1» розділу V, додатку 4 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5, 6; Розділ 13 Кодексу норм Каліфорнії;
		Перевірка: наявності, відповідності маркування та визначення розмірів і форм попереджувальних трикутників	Правила ЄЕК ООН № 27* (п.5.2, 5.4, 5.6, 5.7, дод.2, 3); ДСТУ 3649:2010 п. 6.8.20, 7.8; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 29.2 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.2	Колісні транспортні засоби категорій O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, (у т. ч. КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ), причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою;	Проведення технічного контролю та перевірки технічного стану КТЗ, в тому числі: - перевірка зовнішніх світлових приладів; - перевірка пневматичних шин та коліс; - перевірка гальмівних систем; - перевірка інших елементів конструкції	ДСТУ 3649:2010 (п.5, 6.1.1-6.1.5, 6.1.7, 6.2, 6.3, 6.4, 6.8.2 -6.8.4, 6.8.7, 6.8.8, 6.8.11–6.8.20, 6.8.22, 6.8.24, 6.8.25, 6.8.27, 7.1.1-7.1.2, 7.1.4, 7.1.8-7.1.10, 7.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2.1, 7.4.3.1, 7.4.4-7.4.7, 7.8.1-7.8.3, 7.8.5, 7.8.6); ОСТ 37.001.220-80 (п. 1.6; 2.1.2; 2.1.4 - 2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6); Директиви 2014/45/ЕС, 2007/46/ЕС; Указ Президента України №159/2006; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. із змінами;; Постанова КМУ № 1166 від 22.12.2010 р. із змінами; Наказ Міністерства інфраструктури України № 106 від 15.02.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.; Постанова КМУ № 141 від 10.03.2017 р.;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила дорожнього руху, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306; Постанова КМУ № 30 від 18.01.2001 р.; Європейська угода, що доповнює Конвенцію про дорожній рух, відкриту для підписання у м.Відні 08 листопада 1968 року; Закон України***, Угода****; Закон України № 3353-ХІІ від 30.06.1993 р. «Про дорожній рух» ; Постанова КМУ № 607 від 21.07.2010 р. ; Угода про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів колісних транспортних засобів і про взаємне визнання таких оглядів (Віденська угода 1997р.); Директива ЄС 2014/47/ЄС; Директива ЄС 96/96/ЄС; Директива ЄС 2009/40/ЄС; Директива 2010/48/ЄС; Регламент (ЄС) 2018/858; Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. (вимоги розділів IV, V додатку 4, додаток 11; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. №549; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. № 550
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, функціонування, параметрів конструкції. Визначення: ефективності та характеристик систем гальмування,	Правила ЄЕК ООН № 13-10, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13-11, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		тривалості спрацювання РГС, зусилля на органі керування РГС та СГС, зниження тиску стисненого повітря у ресиверах пневматичного та пневмогідравлічного привода	Правила ЄЕК ООН № 13*, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Примітки «В», «Х1», В1» розділу IV, примітки «Х1», «Б», «Б1», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.4, 7.4); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 11 додатку 1, додатки 2, 5); Правила ЄЕК ООН № 90-01, п. 4.2, 4.5-4.7; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 71/320/ЕЕС; Директива 74/132/ЕЕС; Директива 75/524/ЕЕС; Директива 79/489/ЕЕС; Директива 85/647/ЕЕС; Директива 88/194/ЕЕС; Директива 98/12/ЕЕС; Директива 2002/78/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	Правила ЄЕК ООН № 48-02, 48-03, 48-04, 48-05, 48-06, 48* (Директива 76/756/ЕЕС); Примітки «Х1», «Н2» розділу IV, примітки «Х1», «Л» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.1; 7.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 8 додатку I, додаток 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. №

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			137, додаток 5; Директива 80/233/ЕЕС; Директива 82/244/ЕЕС; Директива 83/276/ЕЕС; Директива 84/8/ЕЕС; Директива 89/278/ЕЕС; Директива 91/663/ЕЕС; Директива 97/28/ЕС; Директива 97/24/ЕС; Директива 2007/35/ЕС; Директива 2008/89/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
11.3	Колісні транспортні засоби категорій O1, O1S, O2, O2S, (у т. ч. спеціальні та спеціалізовані КТЗ, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Визначення параметрів конструкції причепів	Правила ЄЕК ООН № 55-01 (Директива 94/20/ЕС); Примітки «Х1», «Ю» розділу IV, примітки «Х1», «С» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.15-6.8.17; 7.8.1) ; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п.21, Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11.4	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1-L7, L1e-L7e (у т. ч. підкатегорій A, A1-A3, A1E-A3E, A1T-A3T, B, B1-B2, BP, BU, P, U, C, CP, CU), у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів A, B, I, II, III, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення: кількості, стану конструкції пневматичних шин та коліс, висоти малюнка протектора шин, тиску в шинах, моментів затяжки коліс, вимоги щодо наявності та стану запасного пневматичного колеса	Правила ЄЕК ООН № 30-02, № 54-00, № 64*, № 75-00, № 88*, № 108-00, № 109-00, № 124* (Директиви 92/23/ЄЕС, 97/24/ЄС); ДСТУ 3649:2010 (п.6.3, 6.8.22, 7.3); ГСТУ 3-33-25-95; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, (п.2-3, 18 додатку 1, додатки 2, 5); ЄУТР (підпункт "а" пункту 3 розділу VI Додатка – Додатка 1); Правила ЄЕК ООН № 117-02, п. 4, 5 Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 2001/43/ЄС; Директива 2005/11/ЄС; Рішення ради 2006/443/ЄС; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка наявності, відповідності маркування знаком офіційного затвердження	Правила ЄЕК ООН № 1-163* або альтернативні директиви, регламенти, рішення ЄС, акти законодавства, норми DOT; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додаток 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5; Розділи IV, V, VI (примітка А), VII додатку 4 та додаток 11 до Порядку**

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причеми для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		
		Проведення ідентифікації КТЗ	ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005; ДСТУ ISO 3779:2012; ДСТУ ISO 3780:2012; ДСТУ ISO 4030:2012; ДСТУ 3525-97;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3649:2010; ДСТУ 4276:2004; ДСТУ 4277:2004; ГОСТ 5727-88; ГОСТ 27578-87; ДСТУ ГОСТ 30478:2006; ГСТУ 60.2-00017584-011-2001; ДСТУ 7013:2009; ДСТУ 7032:2009; ДСТУ 3849-2018; ДСТУ 4278:2019; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (пп. 1.3, 1.8 розділу I, розділ II, додаток 5); Постанова Кабінету Міністрів України № 137 від 30.01.12 р. (додаток 5)
		Перевірка вимог щодо індивідуального затвердження КТЗ, що були у користуванні	Розділ IV, V додатку 4 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України від 18.11.2016 № 408
11.5	Колісні транспортні засоби категорій N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великогазових вантажів, небезпечних	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо зовнішніх виступів, розташованих перед задньою панеллю кабіни	Правила ЄЕК ООН № 61* (р. 4, 5, 6, дод. 4); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, автомобільні крани, пожежні автомобілі, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		
11.6	Колісні транспортні засоби категорій N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ призначені або пристосовані для пе-	Додаткові перевірки ТЗ категорій FL, OX, AT, EX/II, EX/III, які призначено або пристосовано для перевезення небезпечних вантажів, перевірка відповідності типового маркування	Правила ЄЕК ООН № 105-04, 105-06, 105* (Директива 98/91/ЄЕС), (п. 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.3.4; 5.1.1.4; 5.1.1.5.2; 5.1.1.6; 5.1.2.2 - 5.1.2.7; 5.1.3 - 5.1.5); Примітки «X1», «Ч» розділу IV, примітки «X1», «Ф» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Закон України «Про приєднання України до Європейської Угоди про міжнародне державне перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)»; Правила перевезення небезпечних вантажів, затверджені

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	ревеження великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, автомобільні крани, пожежні автомобілі,), причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ	Додаткові перевірки КТЗ, які призначені для перевезення швидкопсувних харчових продуктів	наказом Міністерства внутрішніх справ України від 26 липня 2014 року № 822, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20 серпня 2004 року за № 1040/9639; Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 04.08.2018 № 656 Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 30 додатку 1 додатки 2, 5); ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.27; 7.8.5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; ДСТУ 4500-5:2005, п. 5-7 Угода про міжнародні перевезення швидкопсувних харчових продуктів і про спеціальні транспортні засоби, призначені для цих перевезень від 01.09.1970 з поправками від 07.10.2003 р., Указ Президента України від 02.04.2007 року №262 Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 31 Додатку 1) ; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.7	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G,	Перевірка: наявності, відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів бокових і задніх світловідбивних розпізнавальних знаків великовантажних і	Правила ЄЕК ООН № 70-01 (п. 2, 4, 5, 6, додатки 3, 5, 12, 15); Правила ЄЕК ООН № 104-00 (п. 5, додатки 3,5) ; Примітка «А» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Поряд-

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами;	довгомірних транспортних засобів	ку**; Постанова КМУ № 30 від 18.01.2001 зі змінами; Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 29 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Перевірка встановлення систем гасіння бризок, пристроїв перешкоджанню викиданню з-під коліс твердих предметів бруду	СОУ 34.3-00017584-009:2008; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.13; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.7 додатку І); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: параметрів замків дверей кузова (кабіни), капота, багажника, засувів бортів вантажної платформи, рам, кузовів та інших несівних елементів, пасажирських кузовів, кабін, засувів горловин цистерн, механізмів регулювання і пристроїв фіксування сидіння водія та пасажирів, органів або пристроїв, призначених для відчинення та зачинення дверей автобусів та тролейбусів, аварійних виходів та пристроїв їхнього задіювання (відчинення), приводів відчинення (зачинення) дверей, сигналізації роботи дверей і сигналу вимоги зупинки, протизаслінного пристрою, пристрою обігрівання та обдування вітрового скла, протиугінного пристрою, відповідності	Правила ЄЕК ООН № 11-02 (п. 4, 5) (Директива 70/387/ЕЕС); Правила ЄЕК ООН №29-02, п.4; Правила ЄЕК ООН № 122* (п. 4; 5.2; 5.3); ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.8; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.5-1.6, 13, 16-17 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 98/90/ЕС; Директива 2001/31/ЕС; Директива 2001/56/ЕС; Директива 2004/78/ЕС; Директива 2006/119/ЕС; Директива 2006/96/ЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причеми для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ	типового маркування	Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка загальних характеристик технічного стану КТЗ та його складників, стану рами, кузову, інших несівних елементів, кабіни, платформи, сидельно-зчіпного пристрою, шворня напівпричепа, переднього та заднього буксирувального пристрою, засобів фіксації і утримання зчіпних пристроїв, силової передачі і її механізмів управління, мостів, осей, двигуна та його систем, приладів та устаткування, додаткова перевірка КТЗ категорії N, пристосованих для перевезення пасажирів	ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.10, 6.8.15-6.8.17; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.1-1.9, 9, 10.2, 13-17, 19-23 додатку 1, додаток 3); Правила ЄЕК ООН № 55-01 (Директива 94/20/ЄЕС); Правила ЄЕК ООН № 102* (Директива 2006/96/ЄЕС) п.4
11.8	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, L1-L7, L1e-L7e (у т. ч. підкатегорій A, A1-A3, A1E-A3E, A1T-A3T, B, B1-B2, BP, BU, P, U, C, CP, CU), у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як	Визначення зовнішніх лінійних розмірів	ГОСТ 22748-77; ДСТУ ISO 612:2019
		Визначення показників маси	СОУ МПП 43.020-215:2007 п. 7.1-7.3 (визначення осьових мас)
		Перевірка технічних вимог, визначення відповідності до кольорографічних схем, розпізнавальних знаків, написів та спеціальних сигналів транспортних засобів оперативних і спеціальних служб	ДСТУ 3849:2018

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причепа для проживання, броньовані автомобілі,		

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, причепа для проживання, а також причепа з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		
11.9	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т.ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами, автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ осна-	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, проведення ідентифікації тахографа та відповідності його встановлення на КТЗ	Вимоги Директив 2002/85/ЕС, 2007/46/ЕС, 661/2009/ЕС; Вимоги Угоди ЄУТР, Директива 2014/45/ЕС; ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.10, 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 22 додатку І, додатки 2, 5); Правила ЕЕС № 3821/85; Регламент Ради (ЄС) № 2135/98; Директива 2004/11/ЕС; Директива 92/24/ЕЕС; Директива 75/443/ЕЕС; Регламент 165/2014; Положення (ЄС) № 561/2006; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Мінтрансзв'язку України від 24.06.2010 № 385
		Визначення: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів та	Правила ЄЕК ООН № 89-00 (Директива Ради 92/24/ЕЕС), (п. 4.2, 4.4, 4.8, 4.9, додаток 4, п.1.1.5 додатку 5), (з ураху-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	щені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ)	налаштування обмежувачів швидкості транспортних засобів	ванням приміток «Х1», «Ц», «Ц1» розділу IV, приміток «Х1», «У», «У1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку*); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; ДСТУ 7013:2009, п.5.1, 5.2; Правила ЄЕК ООН № 68-00, п.4.2, 4.4, 4.6-4.8; Директива Ради 92/6/ЄЕС; Директива 2002/85/ЄС; Директива 2004/11/ЄС; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.10	Колісні транспортні засоби категорій N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O3, O3S, O4, O4S, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами,	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів задніх захисних пристроїв та їх установка	Правила ЄЕК ООН № 58-01, 58-02 (Директива 70/221/ЄЕС) (за винятком вимог, що пов'язані з руйнівними випробовуваннями); Примітки «Х1», «С», «П», п. а) розділу IV, примітки «Х1», «П», «П1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку*; ДСТУ 3649-2010 (п. 6.8.12; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 4 додатку I, додатки 2, 5); Директива 97/19/ЄС; Директива 2000/8/ЄС; Директива 2006/20/ЄС; Директива 2006/96/ЄС; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змі-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		нами і доповненнями; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів бокових захисних пристроїв та їх установка	Правила ЄЕК ООН № 73-00, 73-01 (Директива 89/297/ЕЕС) (за винятком вимог, що пов'язані з руйнівними випробовуваннями); Примітки «Х1», «С», «П», п. а) розділу IV, примітки «Х1», «П», «П1» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.12; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 4 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка транспортних засобів міжнародних перевізників на відповідність вимогам Резолюцій Європейської Конференції Міністрів транспорту	Резолюція ITF/IRU (2014). Багатостороння квота ЄКМТ. Настанова користувача; Європейська угода щодо роботи екіпажів ТЗ, які виконують міжнародні автомобільні перевезення від 01.07.1970, зі змінами (ЄУТР); Директиви ЄС 96/96/ЕС із змінами; 2009/40/ЕС із змінами; 2010/48/ЕС із змінами; Правила ЄЕК ООН № 13; Правила ЄЕК ООН № 27; Правила ЄЕК ООН № 46; Правила ЄЕК ООН № 48;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 51; Правила ЄЕК ООН № 54; Правила ЄЕК ООН № 58; Директива ЄС 70/221/ЕЕС із змінами; Правила ЄЕК ООН № 73; Правила ЄЕК ООН № 70; Правила ЄЕК ООН № 79; Правила ЄЕК ООН № 89; Правила ЄЕК ООН № 109
11.11	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Додаткові визначення параметрів конструкції автобусів для перевезення інвалідів	Примітки «Х1», «Ш2» розділу ІV, примітки «Х1», «Е» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; ДСТУ ГОСТ 30478:2006 (п. 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; 4.4.3.1 – 4.4.3.9; 4.5.1; 4.5.3 – 4.5.15; 4.5.17-4.5.20); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.(п.26, додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Додаткові визначення параметрів конструкції автобусів для перевезення школярів	ДСТУ 7013:2009, п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 - 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; Примітки «Х1», «Ш1» розділу ІV, примітки «Х1», «Е» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 25 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.12	Колісні транспортні засоби кате-	Додаткові визначення параметрів автомобі-	Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій M1, M1S, M1G, M1GS, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	лів-таксі	26.11.2012 р. (п. 27 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Додаткові визначення параметрів автомобілів швидкої медичної допомоги	ДСТУ 7032:2009 (п. 4.1.2; 4.2.1 – 4.2.5; 4.3.1.1; 4.3.1.4 – 4.3.1.7; 4.3.4.1; 4.3.4.2; 4.3.4.3; 4.3.4.5; 4.4.2; 4.4.4.1; 4.4.5.1 – 4.4.5.3; 4.5.3; 6.1; 6.2; 6.3.7; 6.3.9; А1 Додатку А); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 28 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Перевірка параметрів передніх і задніх бамперів	Правила ЄЕК ООН № 42* (п. 5); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.(п. 1.8 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.13	Колісні транспортні засоби категорій (L3-L5, L7, L3e-L5e (у т. ч. підкатегорій A1-A3, A1E-A3E, A1T-A3T, A, B), L7e (у т. ч. підкатегорій A, A1, A2, B, B1, B2, C, CP, CU), (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові ТЗ) частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ	Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	Правила ЄЕК ООН № 53-01 (Директиви 93/92/ЕЕС, 97/24/ЕС, 2009/67/ЕС, Регламент №168/213); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5; Примітки «Х1», «Р», п. а), б) розділу IV, примітки «Х1», «Л», «Н», «Н1» розділу V додатку 4 до Порядку**

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11.14	Колісні транспортні засоби категорій (L1-L2, L6, L1e-L2e (у т. ч. підкатегорій А, В, Р, U), L6e (у т. ч. підкатегорій А, В, ВР, ВU), (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ	Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	Правила ЄЕК ООН № 74-01 (Директиви 93/92/ЕЕС, 97/24/ЕС, 2009/67/ЕС); Примітки «Х1», «Р», п. в), г) розділу IV, примітки «Х1», «Л», «Н», «Н1» розділу V додатку 4 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5
11.15	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, L1-L7, L1e-L7e (у т. ч. підкатегорій А, А1-А3, А1Е-А3Е, А1Т-А3Т, В, В1-В2, ВР, ВU, Р, U, С, СР, СU), (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення димності відпрацьованих газів транспортних засобів з дизельними двигунами.	ДСТУ 4276:2004 (тільки для категорій М, N); ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.6.2, 7.6.2) (тільки для категорій М, N); Правила ЄЕК ООН № 24-03 (Директиви 72/306/ЕЕС, 2005/55/ЕС, Регламент №715/2007), (п. 5.4, 14.4, 23.4-23.7, додатки: 4, 5); Примітки «Х1», «Е» розділу IV, примітки «М», «М1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Вимоги Директиви 2014/45/EU (п.8.2.2), (тільки для категорій М, N); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 10 Додатку 1, додатки 2, 5, 6); (тільки для категорій М, N); Директива 89/491/ЕЕС; Директива 97/20/ЕЕС; Директива 2005/21/ЕС
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, спідометра (одоме-	Правила ЄЕК ООН № 39-00, 39* (Директива 75/443/ЕЕС) (п. 4, 5.1, додаток 2);

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	тра); визначення вимог до відображення швидкості у метричних одиницях	Примітки «Х1», «И» розділу IV, примітка «Ш» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 22 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 97/39/ЕС;
11.16	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, L6-L7, L6e-L7e (у т. ч. підкатегорій A, A1, A2, B, B1, B2, C, CP, CU, BP, BU), (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для нав-	Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей, визначення відповідності параметрів пристроїв не прямого огляду та їх встановлення	Правила ЄЕК ООН № 46-02, 46-03, 46-04, 46* (Директива 2003/97/ЕС), (п. п. 2, 4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1.1.1-6.1.1.6, 15.2.1; 15.2.2; 15.2.3; 15.2.4); Примітки «Х1», «М», «П» розділу IV, примітки «Х1», «К», «К1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.8.1; 6.8.4; 7.8.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 6 Додатку 1, додатки 2, 5); Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змі-

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	чанья керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		нами і доповненнями; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива ЄС 88/321/ЕЕС; Директива 2005/27/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.17	Колісні транспортні засоби категорій М1, М1S, М1G, М1GS, М2, М2S, М2G, М2GS, М3, М3S, М3G, М3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, L6-L7, L6e-L7e (у т. ч. підкатегорій А, А1, А2, В,	Визначення маркування, стану та світлопропускання безпечних стекол та скломатеріалів	Правила СЕК ООН № 43-00, 43* (Директива 92/22/ЕЕС) (р.5, п.8.1.4.1; п. 6.4.1.5, п.9.1 додатка 3); Примітки «А», «Х1», «Л» розділу IV, примітки «А», «И» розділу V, додатку 4, додаток 11 до Порядку** ГОСТ 5727-88 (п.2.2.4, 2.3.1) ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.8.5-6.8.7; 7.8.3, 7.8.6) для категорій М, N;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	B1, B2, C, CP, CU, BP, BU), (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 5 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; 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»; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Директива 2001/92/ЕС
11.18	Колісні транспортні засоби категорії L1-L7, L1e-L7e (у т. ч. під-	Перевірка розташування та ідентифікація ручних органів керування, контрольних сигнала-	Правила ЄЕК ООН № 60*

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	категорій А, А1-А3, А1Е-А3Е, А1Т-А3Т, В, В1-В2, ВР, ВU, Р, U, С, СР, СU), (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ	лів та індикаторів КТЗ	
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження підфарників, габаритних вогнів, контурних вогнів, стоп-сигналів, показчиків повороту, стоянкових вогнів, пристроїв освітлення заднього номерного знака	Правила ЄЕК ООН № 50-00 (Директиви 93/92/ЕЕС, 97/24/ЕС, 2009/67/ЕС); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, функціонування, параметрів конструкції. Визначення: ефективності та характеристик систем гальмування, тривалості спрацювання РГС, зусилля на органі керування РГС та СГС	Правила ЄЕК ООН № 78-03 (Директива 93/14/ЕЕС), (п. 5.1.2-5.1.13; 5.2.1; 5.2.2; додаток 3); Примітки «Х1», «В1» розділу IV, примітки «Х1», «С» розділу V додатку 4 до Порядку**; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення вмісту оксиду вуглецю і вуглеводнів у відпрацьованих газах в режимі холостого ходу (для категорій L3-L5, L7)	Правила ЄЕК ООН № 40-01 (Директива 97/24/ЕС, Регламент №168/2013); Примітки «Х1», «К» розділу IV, примітки «Х1», «Ж» розділу V додатку 4 до Порядку**; Правила ЄЕК ООН № 47-00 (Директива 97/24/ЕС, Регламент №168/2013) п.19 Розділу V, п.21 Розділу IV додатку 4 до Порядку**; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення вміс-	Правила ЄЕК ООН № 47-00, крім додатку 4; Примітки «Х1», «К» розділу IV, примітка «Х1», «Ж» розді-

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		ту оксиду вуглецю і вуглеводнів у відпрацьованих газах в режимі холостого ходу (для категорій L1, L2, L6)	лу V додатку 4 до Порядку**; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 97/24/ЕС; Регламент (ЄС) 168/2013
11.19	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження: автобусів, сидінь та їх кріплень, підголівників. Визначення: параметрів та стану конструкції, кріплення сидінь, підголівників, аварійних виходів автобусів	Правила ЄЕК ООН № 52-01 (п.п. 5.3.2 (тільки за показниками мас); 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; 5.5.7; 5.6.1 - 5.6.4; 5.6.7 - 5.6.9; 5.6.11, 5.7-5.13 Примітки «Х1», «Ф», «Ш» розділу IV, примітки «Х1», «А», «Е», «Т» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Правила ЄЕК ООН № 107-02 (Директива 2001/85/ЄЕС) (п. 7.2.3; 7.5.1.2; 7.5.3.1; 7.5.3.2; 7.5.4; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 – 7.6.9; 7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8 (крім 7.7.8.1.1); 7.7.11; 7.8; 7.11 – 7.14 додатка 3, додаток 7, п.п. 1; 2; 3.1 – 3.7; 3.9 – 3.11 додатка 8; п.3.2.3.1 додатка 11; п.п. 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 12) Правила ЄЕК ООН № 107-05 (Директива 2001/85/ЄЕС) (п. 7.2.3; 7.5.1.2; 7.5.3.1; 7.5.3.2; 7.5.4; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 – 7.6.9; 7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8; 7.7.11; 7.7.12.2; 7.8; 7.11 – 7.14 додатка 3, додаток 7; п.п. 1; 2; 3.1 – 3.7; 3.9; 3.10 (крім 3.10.5.3); 3.11 додатка 8; п.3.2.3.1 додатка 11; п.п. 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 12) Правила ЄЕК ООН № 36-03 (п.п. 5.3.2 (тільки за показниками мас); 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 (крім

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			5.7.8.1.1); 5.7.11; 5.8; 5.12 - 5.15; п.п. 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); ГОСТ 28345-89 (п. 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) ГСТУ 60.2-00017584-011-2001 (п. 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); ДСТУ 7013:2009 (п. 4.2; 4.3; 4.5 - 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); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п.1.1, 1.2, 1.3, 24, 25, 26 Додатку 1); Правила ЄЕК ООН № 107-00, п. 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, 5.7.12, 5.8, 5.12-5.15; Правила ЄЕК ООН № 107-03, додаток 3 (п. 7.2.3, 7.5.1.2, 7.5.3, 7.5.4, 7.6.1 - 7.6.4, 7.6.7 - 7.6.9, 7.6.11, 7.7.1 - 7.7.8, 7.7.11, 7.7.12.2, 7.8, 7.11 - 7.14), додаток 7, додаток 8 (п. 1, 2, 3.1 - 3.7, 3.9 - 3.11); ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.9, 6.8.23, 7.8.1, 7.8.4; Правила ЄЕК ООН № 80-01; Правила ЄЕК ООН № 17-07, п. 4 (в т.ч. для категорій M1, N); Правила ЄЕК ООН № 17*, п. 4 (в т.ч. для категорій M1, N); Правила ЄЕК ООН № 25-04, п. 5.4, 5.6, 6.3 (в т.ч. для категорій M1, N); Постанова Кабінету Міністрів України від 21.05.2009 р. № 524, п.3; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, п.1.1-1.3, п.24 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 2001/85/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 74/408/ЕЕС; Директива 96/37/ЕС; Директива 2005/39/ЕС; Директива 78/932/ЕЕС; Директива 25.07.1987 (консолідована версія); Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Женевська угода 1958 року / Закон України «Про приєднання до Женевської угоди 2000 року»; Постанова КМУ № 607 від 21 липня 2010 р.
		Визначення класу комфортності автобусів	Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України № 285 від 12.04.2007
11.20	Колісні транспортні засоби категорій М, N, L ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження фар ближнього і дальнього світла (включаючи лампи Н1, Н2, Н3, Н4, НВ3, НВ4, Н7, Н8, Н1R1, R2, НS1)	Правила СЕК ООН №1*, 2* (п. 3, 4, додаток 5); №8* (п. 3, 4, додаток 2); №20* (п. 3, 4, додаток 3); №31* (п.4, 5, додаток 2); №56-01 (п. 4, 5, додаток 2); №57-02 (п. 4, 5, додаток 2); №72-00 (п. 4, 5, додаток 2); №76-00 (п. 4, 5, додаток 2); №82-01 (п. 4, 5, додаток 2); №98* (п. 3, 4, додаток 2); №99* (п. 2.3, 2.4, додаток 3); №112* (п. 3, 4, додаток 2); №113* (п.3, 4, додаток 2); №123* (п.3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/761/ЕЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/17/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.21	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O, L ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження світловідбивачів	Правила ЄЕК ООН №3*, (п. 4, 5, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/757/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/29/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.22	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O, L ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження пристроїв освітлення заднього номерного знака	Правила ЄЕК ООН №4* (п.3, 4, додаток 1); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/760/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/31/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.23	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O, L ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження показчиків поворотів, вогнів підсвічування поворотів	Правила ЄЕК ООН №6* (п.3, 4, додаток 3); Правила ЄЕК ООН №119* (п.3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 76/759/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/15/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.24	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O, L ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження підфарників, габаритних вогнів, контурних вогнів, стоп-сигналів, показників повороту, стоянкових вогнів, пристроїв освітлення заднього номерного знака	Правила ЄЕК ООН № 7* (п.3, 4, додаток 3); Правила ЄЕК ООН №50*, п.4, 5, додаток 3; Правила ЄЕК ООН №77* (п. 4, 5, додаток 2); Правила ЄЕК ООН № 91* (п. 4, 5, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 76/758/ЕЕС; Директива 77/540/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 1999/16/ЕС; Директива 97/30/ЕС; Директива 93/92/ЕЕС; Директива 97/24/ЕС; Директива 2009/67/ЕС
11.25	Колісні транспортні засоби категорій М, N, L3-L5, L7 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження передніх протитуманних фар	Правила ЄЕК ООН №19* (п.3, 4, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 76/762/ЕЕС; Директива 1999/18/ЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.26	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O, L5, L7 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження фар заднього ходу	Правила ЄЕК ООН №23*, п.3, 4, додаток 2; Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 77/539/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/32/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.27	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O, L ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження ламп розжарювання	Правила ЄЕК ООН №37* (додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 76/761/ЕЕС
11.28	Колісні транспортні засоби категорій М, N,O, L1, L4, L5, L7 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження задніх протитуманних ліхтарів	Правила ЄЕК ООН №38* (п. 3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р., додатки 2, 5; Директива 77/538/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/14/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.29	Колісні транспортні засоби кате-	Перевірка відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН №87* (п. 4, 5, додаток 2);

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій М, N ¹	офіційного затвердження денних ходових вогнів	Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р., додатки 2, 5; Директива 76/758/ЕЕС
11.30	Колісні транспортні засоби категорій L2, L4-L7 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення рівня зовнішнього шуму	Правила ЄЕК ООН № 9-06; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Примітка «X1» розділу IV додатку 4 до Порядку**; Директива 97/24/ЕС; Регламент (ЄС) №168/2013
11.31	Колісні транспортні засоби категорії L3 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення рівня зовнішнього шуму	Правила ЄЕК ООН № 41-03; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Примітка «X1» розділу IV додатку 4 до Порядку**; Директива 97/24/ЕС; Регламент (ЄС) №168/2013
11.32	Колісні транспортні засоби категорії L1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення рівня зовнішнього шуму	Правила ЄЕК ООН № 63-01; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Примітка «X1» розділу IV додатку 4 до Порядку**; Директива 97/24/ЕС; Регламент (ЄС) №168/2013
11.33	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка технічного стану та інших параметрів двигунів КТЗ та його систем у т.ч. установлення відповідності технічного стану складників ТЗ, що передбачено документами	ДСТУ 3649:2010, п. 6.6.5-6.6.8, 7.6.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. п. 9 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. №

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		з питань переобладнання, наявності і функціонування OBD, OBD-I, OBD-II, EOBD	137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.34	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження змінних систем глушників	Правила ЄЕК ООН № 59-00, п. 4, 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додаток 2, 5; 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 1999/101/ЄС; Директива 2006/96/ЄС; Директива 2007/34/ЄС
11.35	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження автотransпортних засобів та їх компонентів у відношенні характеристик безпеки транспортних засобів, які працюють на водні	Правила ЄЕК ООН № 134-00, п.4, додаток 2; Примітка «Х» розділу IV, додаток 11 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012р. із змінами
11.36	Колісні транспортні засоби категорій L1-L5 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження автотransпортних засобів та їх компонентів у відношенні характеристик безпеки транспортних засобів, які	Правила ЄЕК ООН № 146-00, п.4, додаток 2; Примітка «Х» розділу IV до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012р. із змінами

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		працюють на водні	
11.37	Колісні транспортні засоби категорій M, N, L ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо рівня радіо електричних завод та їх визначення	Правила ЄЕК ООН № 10-02, п. 4, 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10-05, п. 4, 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10*, п. 4, 6.2, 6.3; Примітки «X1», «Б» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 72/245/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; 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
11.38	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції, технічного стану захисту від травмування внаслідок удару в механізм керування	Правила ЄЕК ООН № 12-03, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 74/297/ЕЕС; Директива 91/662/ЕЕС
11.39	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження внутрішнього обладнання	Правила ЄЕК ООН № 21-02, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 74/60/ЕЕС; Директива 78/632/ЕЕС; Директива 2000/4/ЕС
11.40	Колісні транспортні засоби категорій М, N, L ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо звукових сигналів	Правила ЄЕК ООН № 28-00, п. 4.1, 4.2, 5, д.3; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 23.2 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 70/388/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Регламент (ЄС) 168/2013
11.41	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні поведінки конструкції КТЗ у випадку удару ззаду	Правила ЄЕК ООН № 32-01, п. 3; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.42	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні поведінки конструкції КТЗ у випадку лобового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 33-00, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.43	Колісні транспортні засоби категорій М, N, L, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно запобігання небезпеки виникнення пожежі	Правила ЄЕК ООН № 34-02 п.3, дод.2; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 95/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 25/28/ЕС
11.44	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно характе-	Правила ЄЕК ООН № 118-02, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		ристик горіння та/або бензино-або масловід- штовхуючих властивостей матеріалів, що ви- користовуються в конструкціях механічних транспортних засобів	26.11.2012р., п. 23.2 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 95/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 25/28/ЕС
11.45	Колісні транспортні засоби кате- горій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно педалей управління	Правила ЄЕК ООН № 35-00, п.4, 5.1-5.7, д.2; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5
11.46	Колісні транспортні засоби кате- горій M, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо потужності двигуна	Правила ЄЕК ООН № 85-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 80/1268/ЕЕС; Директива 80/1269/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 93/116/ЕС; Директива 1999/100/ЕС; Директива 2004/3/ЕС
11.47	Колісні транспортні засоби кате- горій M, N ¹	Перевірка: наявності та відповідності марку- вання знаком офіційного затвердження утри- муючих пристроїв для дітей	Правила ЄЕК ООН №44* (п. 4, 5, додаток 2); Правила ЄЕК ООН № 129-00 (п. 4, п. 5, додаток 2); Директива 77/541/ЕЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 1.4 додатку 1, додатки 2, 5
11.48	Колісні транспортні засоби кате- горій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо захисту водія та пасажирів у разі лобового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 94-01, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 96/79/ЕС; Директива 1999/98/ЕС
11.49	Колісні транспортні засоби кате-	Перевірка відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 95-02, п. 4;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій M1 ¹	офіційного затвердження щодо захисту водія та пасажирів у разі бокового зіткнення	Директива 96/27/ЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5;
11.50	Колісні транспортні засоби категорій M, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні розташування, ідентифікації ручних органів керування, контрольних сигналів та індикаторів.	Правила ЄЕК ООН № 121-04, п.4, додаток 2; Директива 78/316/ЕЕС; Директива 93/91/ЕЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. п. 22.2 додатку 1, додатки 2, 5;
11.51	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка технічного стану мостів та осей, підвіски	Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 20 додатку 1; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.52	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка технічного стану силової передачі і механізмів її управління	Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. п. 19 додатку 1; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.53	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення параметрів тягово-зчіпних (сідельно- зчіпних), вкорочених зчіпних пристроїв, передніх і задніх буксирувальних пристроїв, засобів фіксації, утримання зчіпних пристроїв у разі їх аварійного роз'єднання	Правила ЄЕК ООН № 55-01, крім додатку 6; Правила ЄЕК ООН № 102-00, п.4; ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.15-6.8.17, 7.8.1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 14-15, 21 додатку 1, додатки 2, 5; Примітки «Х», «А» розділу IV, примітка «Ч» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 94/20/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ № 607 від 21 липня 2010 р.
11.54	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно спеціальних попереджуючих вогнів	Правила ЄЕК ООН № 65-00, п. 3, 4;
11.55	Колісні транспортні засоби категорій МЗ ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно міцності верхньої частини кузова	Правила ЄЕК ООН № 66-01, п.4, 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 2001/85/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.56	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка: встановлення систем гасіння бризок, пристроїв перешкоджанню викиданню з-під коліс твердих предметів бруду	СОУ 34.3-00017584-009:2008; ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.13, 7.8.1; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 1.7 Додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.57	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка: параметрів технічного стану, комплектності транспортних засобів	Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями (розділ 31); ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.20-6.8.22, 6.8.24, 7.8.1; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 23 Додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.58	Колісні транспортні засоби категорій N2, N3 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції,	Правила ЄЕК ООН № 93-00 п.5, 7, 9; Директива 2000/40/ЕЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		технічного стану передніх протипідкотних захисних пристроїв	Директива 2006/96/ЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.59	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності: маркування знаком офіційного затвердження, ємності акумуляторних батарей, викидів водню	Правила ЄЕК ООН № 100*, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; ДСТУ 3649:2010 п. 6.8.25, 7.8.1
11.60	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо викидів оксиду вуглецю, витрат палива та/або електроенергії, запасу ходу на електротязі	Правила ЄЕК ООН № 101*, п.4; Директива 80/1268/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 93/116/ЕС; Директива 1999/100/ЕС; Директива 2004/3/ЕС
11.61	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно змінних каталітичних нейтралізаторів	Правила ЄЕК ООН № 103-00, п.4; Директива 70/220/ЕЕС; Директива 74/290/ЕЕС; Директива 77/102/ЕЕС; Директива 78/665/ЕЕС; Директива 83/351/ЕЕС; Директива 88/76/ЕЕС; Директива 88/436/ЕЕС; Директива 89/458/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 91/441/ЕЕС; Директива 93/59/ЕЕС; Директива 94/12/ЕС; Директива 96/44/ЕС; Директива 96/69/ЕС; Директива 98/77/ЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			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 2006/96/ЕС; Регламент 715/2007; Регламент 595/2009;
11.62	Колісні транспортні засоби категорій N2, N3, O3, O4 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо стійкості проти перекидання автомобільних цистерн, виконаних на шасі транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН № 111-00, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.63	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, захисних пристроїв, їх цілісності, кріплення, що передбачено виробником змінних подушок безпеки та керма, подушки поза кермом КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 114-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.64	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження захисту КТЗ від несанкціонованого використання, їх цілісності та встановлення, що передбачено виробником	Правила ЄЕК ООН № 116-00, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.65	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні зони оглядовості водія спереду	Правила ЄЕК ООН № 125-02, п.4; Директива 77/649/ЕЕС; Директива 81/643/ЕЕС; Директива 88/366/ЕЕС; Директива 90/630/ЕЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.66	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження систем перегородок для захисту пасажирів при зміщенні вантажу, що надаються в якості неоригінального обладнання транспортного засобу	Правила ЄЕК ООН № 126-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.67	Колісні транспортні засоби категорій N, O ¹	Додаткові перевірки великогабаритних, великовагових КТЗ	Постанова КМУ №30 від 18.01.2001 із змінами (тільки органолептичний контроль); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 29 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.68	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка відповідності вимогам НД після переобладнання	ДСТУ 2322-93 (п. 4); ДСТУ 3850-99 (п. 8.1; 8.5; 8.6; 8.7; 8.10); ГОСТ 949-73 (п. 5.1-5.3); ГОСТ 9731-79 (п. 5.1-5.4)
11.69	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O, L ¹	Перевірка загальних технічних вимог та правил застосування до номерних знаків та оцінка відповідності місць для кріплення номерних знаків транспортних засобів	ДСТУ 4278:2019; ДСТУ 3650:2019
Дільниця № 6: 41661, Сумська обл., Конотопський р-н, с. Привокзальне, вул. Соснівська, 2			
11.1.1	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G,	Проведення технічного контролю та перевірки технічного стану КТЗ, в тому числі: - перевірка зовнішніх світлових приладів; - перевірка рульового керування;	ДСТУ 3649:2010 (крім пп. 6.8.26; 7.4.2.2; 7.4.3.2); Директиви 2014/45/ЕС, 2007/46/ЕС; Угода про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів колісних транспортних засобів і про взаємне

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великогогазових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; авто-	- перевірка пневматичних шин та коліс; - перевірка гальмівних систем; - перевірка параметрів склоочисників та склоомивачів вітрового скла; - перевірка двигуна та його систем; - перевірка інших елементів конструкції	визнання таких оглядів (Віденська угода 1997р.); Директива ЄС 2014/47/ЕС; Директива ЄС 96/96/ЕС; Директива ЄС 2009/40/ЕС; Директива 2010/48/ЕС; Регламент (ЄС) 2018/858; Указ Президента України №159/2006; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. із змінами; Постанова КМУ № 1166 від 22.12.2010 р. із змінами; Наказ Міністерства інфраструктури України № 106 від 15.02.2012 р. Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. (вимоги розділів IV, V додатку 4, додаток 11); Постанова КМУ № 607 від 21.07.2010 р. (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Постанова КМУ № 30 від 18.01.2001 р. (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Правила дорожнього руху, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306 (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Європейська угода, що доповнює Конвенцію про дорожній рух, відкриту для підписання у м.Відні 08 листопада 1968р. Закон України***, Угода**** (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Закон України № 3353-ХІІ від 30.06.1993 р. «Про дорожній рух» (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Наказ Міністерства інфраструктури України від

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	мобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		26.07.2013р. №549; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. № 550
		Визначення вмісту оксиду вуглецю і вуглеводнів у відпрацьованих газах КТЗ, що працюють на бензині або газовому паливі, коефіцієнта надміру повітря	ДСТУ 4277:2004; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.6.1, 7.6.1); Вимоги Директиви 2014/45/EU (п.8.2.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 10 Додатку I, Додаток 6); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137 (додаток 5)
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, функціонування, параметрів конструкції. Визначення: ефективності та характеристик систем гальмування, тривалості спрацювання РГС, зусилля на органі керування РГС та СГС, зниження тиску стисненого повітря у ресиверах пневматичного та пневмогідрравлічного привода	Правила ЄЕК ООН № 13-10, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13-11, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13*, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13Н-00, п. 5.1.2, 5.1.4, 5.2; п. 1.4.2, 2.1.1, 2.3 додатка 3; додаток 9 п. 3.4 (преамбула) 3.4.1.3, 3.4.1.4, 3.5 (преамбула), 3.5.2, 3.5.3, 3.6 (преамбула), 3.6.2.3 (для категорії М1, N1); Правила ЄЕК ООН № 13Н*, п. 5.1.2, 5.1.4, 5.2; п. 1.4.2, 2.1.1, 2.3 додатка 3; додаток 9 п. 3.4 (преамбула) 3.4.1.3, 3.4.1.4, 3.5 (преамбула), 3.5.2, 3.5.3, 3.6 (преамбула), 3.6.2.3 (для категорії М1, N1); Примітки «В», «Х1», В1» розділу IV, примітки «Х1», «Б», «Б1», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.4, 7.4) Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			26.11.2012 р. (п. 11 додатку I, додатки 2, 5); Правила ЄЕК ООН № 90-01, п. 4.2, 4.5-4.7; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 71/320/ЕЕС; Директива 74/132/ЕЕС; Директива 75/524/ЕЕС; Директива 79/489/ЕЕС; Директива 85/647/ЕЕС; Директива 88/194/ЕЕС; Директива 98/12/ЕЕС; Директива 2002/78/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення кількості точок кріплень ременів безпеки водія і пасажирів	Правила ЄЕК ООН № 14-06, 14-07; 14* (Директива 76/115/ЕЕС) (п. 4, 5.3, додаток 6) ; Примітки «А», «Х1», «Г», розділу IV, примітки «Х1», «В» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 1.4 додатку I, додаток 2, додаток 5) ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.18-6.8.19; 7.8.1); Директива 81/575/ЕЕС; Директива 82/318/ЕЕС; Директива 90/629/ЕЕС; Директива 96/38/ЕС; Директива 2005/41/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 16-04, 16-05, 16-06, 16-07, 16* (п. 4,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		офіційного затвердження, технічного стану, стану конструкції, елементів закріплення, систем натягу ременів безпеки водія і пасажирів та визначення їх кількості	5, додаток 16), (Директива 77/541/ЕЕС); Примітки «А», «Х1», «Д», розділу IV, примітки «А» «Г» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 1.4 додатку I, додатки 2, 5); ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.18-6.8.19; 7.8.1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Федеральний стандарт безпеки транспортних засобів США FMVSS №209 та №210; Директива 82/319/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 90/628/ЕЕС; Директива 96/36/ЕС; Директива 2000/3/ЕС; Директива 2005/40/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо травмобезпечності зовнішніх виступів	Правила ЄЕК ООН № 26-03 (Директива 74/483/ЕЕС) Примітки «Х1», «Ж» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 79/488/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/15/ЕС
		Перевірка: наявності, відповідності марку-	Правила ЄЕК ООН № 48-02, 48-03, 48-04, 48-05, 48-06, 48*

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		вання, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	(Директива 76/756/ЕЕС); Примітки «Х1», «Н2» розділу IV, примітки «Х1», «Л» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.1; 7.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 8 додатку I, додаток 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 80/233/ЕЕС; Директива 82/244/ЕЕС; Директива 83/276/ЕЕС; Директива 84/8/ЕЕС; Директива 89/278/ЕЕС; Директива 91/663/ЕЕС; Директива 97/28/ЕС; Директива 2007/35/ЕС; Директива 2008/89/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення параметрів газобалонних КТЗ, що працюють на зрідженому нафтовому газі (ЗНГ)	Правила ЄЕК ООН № 67-01 (Директива 70/221/ЕС) п.4.1, 4.3a - 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 -

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			17.7.9, 17.8.1, 17.8.2, 17.8.3, 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; Примітки «Х1», «Т» розділу IV, примітки «Х1», «Р», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ГОСТ 27578-87 (п.1.4, 1.5) ; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.7; 7.7); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. п. 9.1, 9.2 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 70/221/ЕС; Директива 97/19/ЕС; Директива 2006/20/ЕС; Директива 2000/8/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення параметрів газобалонних КТЗ, що працюють на стисненому природному газі (СПГ) і/або на зрідженому природному газі (ЗПГ)	Правила ЄЕК ООН № 110-00, п. 2.3, 4.1, 4.3а - 4.3е, 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, №110* (СПГ): п. 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; (ЗПГ): п. 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 –

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	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 додатку 3В; Примітки «Х1», «Т» розділу IV, примітки «Х1», «Р», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ ГОСТ 27577:2005; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.7; 7.7); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.11.2012 р. № 710 п. 9.1, 9.2 додатку 1, додатки 2, 5;
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення рівня зовнішнього шуму	ДСТУ 3649:2010 п.6.6.3, 6.6.4, п.7.6.3 (метод згідно Правил ЄЕК ООН № 51*; Правила ЄЕК ООН № 51-02, крім додатку 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Примітки «Х1», «П», п.б) розділу IV додатку 4 до Порядку**; 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 1999/101/ЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/34/ЕС
	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів кріплень газових балонів		Правила ЄЕК ООН № 115-01, 115* (п. 4, 5, додаток 5); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Примітка «Р» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ міністерства соціальної політики України № 333 від 05.03.2018 (п. 7 глави 1 розділу X, Додаток 4)
	Визначення відповідності маркування, кольору балонів		НПАОП0.00-1.07-94 (пп. 10.1.9; 10.1.12; 10.2.8, таблиця 14); НПАОП0.00-1.81-18 (розділ X, таблиця 1 додатку 4) ; Наказ Міністерства соціальної політики України № 333 від 05.03.2018 (п.7 глави 1 розділу X Додаток 4) ; ГОСТ 12.4.026-76
	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції та визначення: сумарного кутового проміжку рульового керування, зусилля на рульовому колесі		Правила ЄЕК ООН № 79-01 (Директива 70/311/ЕЕС) п.2, 4.2, 4.4-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 6.2.4, 6.2.5, додатки: 2, 5, 6 (п.2), 7 (п. 3.5, 3.7); Примітка «Х1», «У» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.2; 7.2); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 12 додатку I, додатки 2, 5) ; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 70/311/ЕЕС; Директива 92/62/ЕЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 1999/7/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка наявності, стану конструкції, функціональних можливостей та визначення частоти переміщення склоочисників по мокрому склі	Правила ЄЕК ООН № 45* (п. 4, 5, 6.3.1, 6.5, 6.6) ДСТУ 3649:200 (п. 6.5; 7.5) Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 7 Додатку І); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
		Перевірка наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно викидів забруднювальних речовин. Визначення екологічного класу КТЗ за маркуванням, базами даних заводів-виробників, випробувальних центрів, органів з оцінки відповідності, офіційних довідників.	Правила ЄЕК ООН №83* (Директиви 70/220/ЕС, 98/69/ЕС; Регламенти 715/2007, 692/2008) включаючи п. 3.3.1 додатка 11; Директива 91/441/ЕЕС; Директива 94/12/ЕС; Регламент ЄС 692/2008; Регламент ЄС 595/2009; Директива 74/290/ЕЕС; Директива 77/102/ЕЕС Директива 78/665/ЕЕС; Директива 83/351/ЕЕС Директива 88/76/ЕЕС; Директива 88/436/ЕЕС

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 89/458/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС Директива 93/59/ЕЕС; Директива 96/44/ЕС Директива 96/69/ЕС; Директива 98/77/ЕС; Директива 1999/102/ЕС; Директива 2001/1/ЕС; Директива 2001/100/ЕС; Директива 2002/80/ЕС; Директива 2003/76/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Правила ЄЕК ООН №49* (Директиви 2005/55/ЕС, 88/77/ЕЕС; Регламенти 595/2009, 582/2011); Директива 91/542/ЕЕС; Директива 1999/96/ЕС; Директива 2005/55ЕС; Директива 2006/51/ЕС; Директива 2008/74/ЕС; Директива 2005/78/ЕС; Примітки «Х1», «Н», «Н1» розділу IV, примітки «А», «А1», «А2», «М», «М1», «М2», «Х1» розділу V, додатку 4 до По- рядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5, 6; Розділ 13 Кодексу норм Каліфорнії;
		Перевірка: наявності, відповідності марку- вання та визначення розмірів і форм попере-	Правила ЄЕК ООН № 27* (п.5.2, 5.4, 5.6, 5.7, дод.2, 3); ДСТУ 3649:2010 п. 6.8.20, 7.8;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		джувальних трикутників	Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 29.2 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.1.2	Колісні транспортні засоби категорій O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, (у т. ч. КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ), причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою;	Проведення технічного контролю та перевірки технічного стану КТЗ, в тому числі: - перевірка зовнішніх світлових приладів; - перевірка пневматичних шин та коліс; - перевірка гальмівних систем; - перевірка інших елементів конструкції	ДСТУ 3649:2010 (п.5, 6.1.1-6.1.5, 6.1.7, 6.2, 6.3, 6.4, 6.8.2 -6.8.4, 6.8.7, 6.8.8, 6.8.11–6.8.20, 6.8.22, 6.8.24, 6.8.25, 6.8.27, 7.1.1-7.1.2, 7.1.4, 7.1.8-7.1.10, 7.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2.1, 7.4.3.1, 7.4.4-7.4.7, 7.8.1-7.8.3, 7.8.5, 7.8.6); ОСТ 37.001.220-80 (п. 1.6; 2.1.2; 2.1.4 - 2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6); Директиви 2014/45/ЕС, 2007/46/ЕС; Указ Президента України №159/2006; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. із змінами;; Постанова КМУ № 1166 від 22.12.2010 р. із змінами; Наказ Міністерства інфраструктури України № 106 від 15.02.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.; Постанова КМУ № 141 від 10.03.2017 р.; Правила дорожнього руху, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306; Постанова КМУ № 30 від 18.01.2001 р.; Європейська угода, що доповнює Конвенцію про дорожній рух, відкриту для підписання у м.Відні 08 листопада 1968 року; Закон України***, Угода****; Закон України № 3353-ХІІ від 30.06.1993 р. «Про дорожній рух» ; Постанова КМУ № 607 від 21.07.2010 р. ;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Угода про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів колісних транспортних засобів і про взаємне визнання таких оглядів (Віденська угода 1997р.); Директива ЄС 2014/47/ЄС; Директива ЄС 96/96/ЄС; Директива ЄС 2009/40/ЄС; Директива 2010/48/ЄС; Регламент (ЄС) 2018/858; Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. (вимоги розділів IV, V додатку 4, додаток 11; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. №549; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. № 550
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, функціонування, параметрів конструкції. Визначення: ефективності та характеристик систем гальмування, тривалості спрацювання РГС, зусилля на органі керування РГС та СГС, зниження тиску стисненого повітря у ресиверах пневматичного та пневмогідролічного привода	Правила ЄЕК ООН № 13-10, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13-11, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13*, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Примітки «В», «Х1», В1» розділу IV, примітки «Х1», «Б», «Б1», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.4, 7.4); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 11 додатку 1, додатки 2, 5); Правила ЄЕК ООН № 90-01, п. 4.2, 4.5-4.7; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 71/320/ЕЕС; Директива 74/132/ЕЕС; Директива 75/524/ЕЕС; Директива 79/489/ЕЕС; Директива 85/647/ЕЕС; Директива 88/194/ЕЕС; Директива 98/12/ЕЕС; Директива 2002/78/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	Правила СЕК ООН № 48-02, 48-03, 48-04, 48-05, 48-06, 48* (Директива 76/756/ЕЕС); Примітки «Х1», «Н2» розділу IV, примітки «Х1», «Л» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.1; 7.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 8 додатку I, додаток 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 80/233/ЕЕС; Директива 82/244/ЕЕС; Директива 83/276/ЕЕС; Директива 84/8/ЕЕС; Директива 89/278/ЕЕС; Директива 91/663/ЕЕС; Директива 97/28/ЕС; Директива 2007/35/ЕС; Директива 2008/89/ЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
11.1.3	Колісні транспортні засоби категорій O1, O1S, O2, O2S, (у т. ч. спеціальні та спеціалізовані КТЗ, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Визначення параметрів конструкції причепів	Правила ЄЕК ООН № 55-01 (Директива 94/20/ЕС); Примітки «Х1», «Ю» розділу IV, примітки «Х1», «С» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.15-6.8.17; 7.8.1) ; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п.21, Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11.1.4	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопри-	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення: кількості, стану конструкції пневматичних шин та коліс, висоти малюнка протектора шин, тиску в шинах, моментів затяжки коліс, вимоги щодо наявності та стану запасного пневматичного колеса	Правила ЄЕК ООН № 30-02, № 54-00, № 64*, № 108-00, № 109-00, № 124* (Директиви 92/23/ЄЕС); ДСТУ 3649:2010 (п.6.3, 6.8.22, 7.3); ГСТУ 3-33-25-95; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, (п.2-3, 18 додатку 1, додатки 2, 5); ЄУТР (підпункт "а" пункту 3 розділу VI Додатка – Додатка 1); Правила ЄЕК ООН № 117-02, п. 4, 5 Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 2001/43/ЄС; Директива 2005/11/ЄС; Рішення ради 2006/443/ЄС; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка наявності, відповідності маркування знаком офіційного затвердження	Правила ЄЕК ООН № 1-163* або альтернативні директиви, регламенти, рішення ЄС, акти законодавства, норми DOT; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додаток 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5; Розділи IV, V, VI (примітка А), VII додатку 4 та додаток 11 до Порядку**

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	відні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причеми для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		
		Проведення ідентифікації КТЗ	ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005; ДСТУ ISO 3779:2012; ДСТУ ISO 3780:2012; ДСТУ ISO 4030:2012; ДСТУ 3525-97; ДСТУ 3649:2010; ДСТУ 4276:2004; ДСТУ 4277:2004;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 5727-88; ГОСТ 27578-87; ДСТУ ГОСТ 30478:2006; ГСТУ 60.2-00017584-011-2001; ДСТУ 7013:2009; ДСТУ 7032:2009; ДСТУ 3849-2018; ДСТУ 4278:2019; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (пп. 1.3, 1.8 розділу I, розділ II, додаток 5); Постанова Кабінету Міністрів України № 137 від 30.01.12 р. (додаток 5)
		Перевірка вимог щодо індивідуального затвердження КТЗ, що були у користуванні	Розділ IV, V додатку 4 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України від 18.11.2016 № 408
11.1.5	Колісні транспортні засоби категорій N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів сти-	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо зовнішніх виступів, розташованих перед задньою панеллю кабінки	Правила ЄЕК ООН № 61* (р. 4, 5, 6, дод. 4); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	сним природним або зрідже- ним нафтовим газом, КТЗ осна- щенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопри- відні автомобілі; транспортні за- соби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобі- лі-будинки, броньовані автомо- білі, автомобільні крани, пожеж- ні автомобілі, частини та облад- нання які можуть бути встанов- лені та/або використані на КТЗ)		
11.1.6	Колісні транспортні засоби кате- горій N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, (у т. ч. КТЗ прис- тосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ приз- начені або пристосовані для пе- ревозення великогабаритних та великовагових вантажів, небез- печних вантажів, швидкопсувних	Додаткові перевірки ТЗ категорій FL, OX, AT, EX/II, EX/III, які призначено або присто- совано для перевезення небезпечних ван- тажів, перевірка відповідності типового мар- кування	Правила ЕЕК ООН № 105-04, 105-06, 105* (Директива 98/91/ЕЕС), (п. 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.3.4; 5.1.1.4; 5.1.1.5.2; 5.1.1.6; 5.1.2.2 - 5.1.2.7; 5.1.3 - 5.1.5); Примітки «Х1», «С» розділу IV, примітки «Х1», «Ф» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Закон України «Про приєднання України до Європейської Угоди про міжнародне державне перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)»; Правила перевезення небезпечних вантажів, затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 26 ли- пня 2014 року № 822, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20 серпня 2004 року за № 1040/9639;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, автомобільні крани, пожежні автомобілі, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ	Додаткові перевірки КТЗ, які призначені для перевезення швидкопсувних харчових продуктів	Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 04.08.2018 № 656 Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 30 додатку 1 додатки 2, 5); ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.27; 7.8.5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; ДСТУ 4500-5:2005, п. 5-7 Угода про міжнародні перевезення швидкопсувних харчових продуктів і про спеціальні транспортні засоби, призначені для цих перевезень від 01.09.1970 з поправками від 07.10.2003 р., Указ Президента України від 02.04.2007 року №262 Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 31 Додатку 1) ; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.1.7	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, у т. ч.	Перевірка: наявності, відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів бокових і задніх світловідбивних розпізнавальних знаків великовантажних і довгомірних транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН № 70-01 (п. 2, 4, 5, 6, додатки 3, 5, 12, 15); Правила ЄЕК ООН № 104-00 (п. 5, додатки 3,5) ; Примітка «А» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Постанова КМУ № 30 від 18.01.2001 зі змінами; Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великогазових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобі-		26.11.2012 (п. 29 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Перевірка встановлення систем гасіння бризок, пристроїв перешкоджання викиданню з-під коліс твердих предметів бруду	СОУ 34.3-00017584-009:2008; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.13; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.7 додатку І); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: параметрів замків дверей кузова (кабіни), капота, багажника, засувів бортів вантажної платформи, рам, кузовів та інших несівних елементів, пасажирських кузовів, кабін, засувів горловин цистерн, механізмів регулювання і пристроїв фіксування сидіння водія та пасажирів, органів або пристроїв, призначених для відчинення та зачинення дверей автобусів та тролейбусів, аварійних виходів та пристроїв їхнього задіювання (відчинення), приводів відчинення (зачинення) дверей, сигналізації роботи дверей і сигналу вимоги зупинки, протизаслінного пристрою, пристрою обігрівання та обдування вітрового скла, протиугінного пристрою, відповідності типового маркування	Правила ЄЕК ООН № 11-02 (п. 4, 5) (Директива 70/387/ЕЕС); Правила ЄЕК ООН №29-02, п.4; Правила ЄЕК ООН № 122* (п. 4; 5.2; 5.3); ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.8; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.5-1.6, 13, 16-17 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 98/90/ЕС; Директива 2001/31/ЕС; Директива 2001/56/ЕС; Директива 2004/78/ЕС; Директива 2006/119/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	лі-будинки, причеми для прожиттєвості, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ	Перевірка загальних характеристик технічного стану КТЗ та його складників, стану рами, кузову, інших несівних елементів, кабіни, платформи, сидельно-зчпного пристрою, шворня напівпричепа, переднього та заднього буксирувального пристрою, засобів фіксації і утримання зчпних пристроїв, силової передачі і її механізмів управління, мостів, осей, двигуна та його систем, приладів та устаткування, додаткова перевірка КТЗ категорії N, пристосованих для перевезення пасажирів	Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р. ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.10, 6.8.15-6.8.17; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.1-1.9, 9, 10.2, 13-17, 19-23 додатку 1, додаток 3); Правила ЄЕК ООН № 55-01 (Директива 94/20/ЄЕК); Правила ЄЕК ООН № 102* (Директива 2006/96/ЄЕК) п.4
11.1.8	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O1, O1S, O2, O2S, O3, O3S, O4, O4S, у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ,	Визначення зовнішніх лінійних розмірів	ГОСТ 22748-77; ДСТУ ISO 612:2019
		Визначення показників маси	СОУ МПП 43.020-215:2007 п. 7.1-7.3 (визначення осьових мас)
		Перевірка технічних вимог, визначення відповідності до кольорографічних схем, розпізнавальних знаків, написів та спеціальних сигналів транспортних засобів оперативних і спеціальних служб	ДСТУ 3849:2018

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	III, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причеми для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні ав-		

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	томобілі, причепа для проживання, а також причепа з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		
11.1.9	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами, автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ)	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, проведення ідентифікації тахографа та відповідності його встановлення на КТЗ	Вимоги Директив 2002/85/ЕС, 2007/46/ЕС, 661/2009/ЕС; Вимоги Угоди ЄУТР, Директива 2014/45/ЕС; ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.10, 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 22 додатку І, додатки 2, 5); Правила ЕЕС № 3821/85; Регламент Ради (ЕС) № 2135/98; Директива 2004/11/ЕС; Директива 92/24/ЕЕС; Директива 75/443/ЕЕС; Регламент 165/2014; Положення (ЕС) № 561/2006; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Мінтрансзв'язку України від 24.06.2010 № 385
		Визначення: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів та налаштування обмежувачів швидкості транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН № 89-00 (Директива Ради 92/24/ЕЕС), (п. 4.2, 4.4, 4.8, 4.9, додаток 4, п.1.1.5 додатку 5), (з урахуванням приміток «Х1», «Ц», «Ц1» розділу IV, приміток «Х1», «У», «У1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; ДСТУ 7013:2009, п.5.1, 5.2;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 68-00, п.4.2, 4.4, 4.6-4.8; Директива Ради 92/6/ЕЕС; Директива 2002/85/ЄС; Директива 2004/11/ЄС; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.1.10	Колісні транспортні засоби категорій N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, O3, O3S, O4, O4S, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великовагових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів задніх захисних пристроїв та їх установка	Правила ЄЕК ООН № 58-01, 58-02 (Директива 70/221/ЕЕС) (за винятком вимог, що пов'язані з руйнівними випробовуваннями); Примітки «X1», «С», «П», п. а) розділу IV, примітки «X1», «П», «П1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку*; ДСТУ 3649-2010 (п. 6.8.12; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 4 додатку I, додатки 2, 5); Директива 97/19/ЄС; Директива 2000/8/ЄС; Директива 2006/20/ЄС; Директива 2006/96/ЄС; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів бокових захисних пристроїв та їх установка	Правила ЄЕК ООН № 73-00, 73-01 (Директива 89/297/ЕЕС) (за винятком вимог, що пов'язані з руйнівними випробовуваннями); Примітки «X1», «С», «П», п. а) розділу IV, примітки «X1»,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«П», «П1» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.12; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 4 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка транспортних засобів міжнародних перевізників на відповідність вимогам Резолюцій Європейської Конференції Міністрів транспорту	Резолюція ITF/IRU (2014). Багатостороння квота ЄКМТ. Настанова користувача; Європейська угода щодо роботи екіпажів ТЗ, які виконують міжнародні автомобільні перевезення від 01.07.1970, зі змінами (ЄУТР); Директиви ЄС 96/96/ЄС із змінами; 2009/40/ЄС із змінами; 2010/48/ЄС із змінами; Правила ЄЕК ООН № 13; Правила ЄЕК ООН № 27; Правила ЄЕК ООН № 46; Правила ЄЕК ООН № 48; Правила ЄЕК ООН № 51; Правила ЄЕК ООН № 54; Правила ЄЕК ООН № 58; Директива ЄС 70/221/ЄЕС із змінами; Правила ЄЕК ООН № 73; Правила ЄЕК ООН № 70;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 79; Правила ЄЕК ООН № 89; Правила ЄЕК ООН № 109
11.1.11	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Додаткові визначення параметрів конструкції автобусів для перевезення інвалідів	Примітки «Х1», «Ш2» розділу IV, примітки «Х1», «Е» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; ДСТУ ГОСТ 30478:2006 (п. 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; 4.4.3.1 – 4.4.3.9; 4.5.1; 4.5.3 – 4.5.15; 4.5.17-4.5.20); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.(п.26, додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Додаткові визначення параметрів конструкції автобусів для перевезення школярів	ДСТУ 7013:2009, п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 - 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; Примітки «Х1», «Ш1» розділу IV, примітки «Х1», «Е» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 25 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.1.12	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, частини та обладнан-	Додаткові визначення параметрів автомобілів-таксі	Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 27 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Додаткові визначення параметрів автомобілів швидкої медичної допомоги	ДСТУ 7032:2009 (п. 4.1.2; 4.2.1 – 4.2.5; 4.3.1.1; 4.3.1.4 – 4.3.1.7; 4.3.4.1; 4.3.4.2; 4.3.4.3; 4.3.4.5; 4.4.2; 4.4.4.1; 4.4.5.1 – 4.4.5.3; 4.5.3; 6.1; 6.2; 6.3.7; 6.3.9; А1 Додатку А);

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	ня які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 28 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Перевірка параметрів передніх і задніх бамперів	Правила ЄЕК ООН № 42* (п. 5); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.(п. 1.8 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.1.13	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення димності відпрацьованих газів транспортних засобів з дизельними двигунами.	ДСТУ 4276:2004 (тільки для категорій М, N); ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.6.2, 7.6.2) (тільки для категорій М, N); Правила ЄЕК ООН № 24-03 (Директиви 72/306/ЕЕС, 2005/55/ЕС, Регламент №715/2007), (п. 5.4, 14.4, 23.4-23.7, додатки: 4, 5); Примітки «Х1», «Е» розділу IV, примітки «М», «М1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Вимоги Директиви 2014/45/EU (п.8.2.2), (тільки для категорій М, N); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 10 Додатку 1, додатки 2, 5, 6); (тільки для категорій М, N); Директива 89/491/ЕЕС; Директива 97/20/ЕЕС; Директива 2005/21/ЕС
		Перевірка: відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 39-00, 39* (Директива 75/443/ЕЕС)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	великогабаритних та великогазових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	офіційного затвердження, спідометра (одометра); визначення вимог до відображення швидкості у метричних одиницях	(п. 4, 5.1, додаток 2); Примітки «Х1», «И» розділу IV, примітка «Ш» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 22 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 97/39/ЕС;
11.1.14	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з	Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей, визначення відповідності параметрів пристроїв не прямого огляду та їх встановлення	Правила ЄЕК ООН № 46-02, 46-03, 46-04, 46* (Директива 2003/97/ЕС), (п. п. 2, 4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1.1.1-6.1.1.6, 15.2.1; 15.2.2; 15.2.3; 15.2.4); Примітки «Х1», «М», «П» розділу IV, примітки «Х1», «К», «К1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.8.1; 6.8.4; 7.8.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 6 Додатку 1, додатки 2, 5); Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива ЄС 88/321/ЕЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великогогабаритних вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		Директива 2005/27/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.1.15	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS, N1, N1S, N1G, N1GS, N2, N2S, N2G, N2GS, N3, N3S, N3G, N3GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для переве-	Визначення маркування, стану та світлопропускання безпечних стекол та скломатеріалів	Правила ЄЕК ООН № 43-00, 43* (Директива 92/22/ЕЕС) (р.5, п.8.1.4.1; п. 6.4.1.5, п.9.1 додатка 3); Примітки «А», «Х1», «Л» розділу IV, примітки «А», «І» розділу V, додатку 4, додаток 11 до Порядку** ГОСТ 5727-88 (п.2.2.4, 2.3.1) ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.8.5-6.8.7; 7.8.3, 7.8.6) для категорій М, N; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 5 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Федеральний стандарт безпеки Сполучених Штатів Америки FMVSS №205 «Glazing Materials»; Стандарт ANSI/SAE Z26.1 «Safety Glazing Materials for

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	зення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення великогабаритних та великогазових вантажів, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		Glazing Motor Vehicles and Motor Vehicle Equipment Operating on Land Highways - Safety Standard»; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Директива 2001/92/ЕС
11.1.16	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, M3, M3S, M3G, M3GS (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, В, І, ІІ, ІІІ, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стис-	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження: автобусів, сидінь та їх кріплень, підголівників. Визначення: параметрів та стану конструкції, кріплення сидінь, підголівників, аварійних виходів автобусів	Правила ЄЕК ООН № 52-01 (п.п. 5.3.2 (тільки за показниками мас); 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; 5.5.7; 5.6.1 - 5.6.4; 5.6.7 - 5.6.9; 5.6.11, 5.7-5.13 Примітки «Х1», «Ф», «Ш» розділу IV, примітки «Х1», «А», «Е», «Т» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Правила ЄЕК ООН № 107-02 (Директива 2001/85/ЄЕС) (п. 7.2.3; 7.5.1.2; 7.5.3.1; 7.5.3.2; 7.5.4; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 – 7.6.9; 7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8 (крім 7.7.8.1.1); 7.7.11; 7.8; 7.11 – 7.14 додатка 3, додаток 7, п.п. 1; 2; 3.1 – 3.7; 3.9 – 3.11 додатка 8; п.3.2.3.1 додатка 11; п.п. 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 12)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	неним природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		Правила ЄЕК ООН № 107-05 (Директива 2001/85/ЄЕС) (п. 7.2.3; 7.5.1.2; 7.5.3.1; 7.5.3.2; 7.5.4; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 – 7.6.9; 7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8; 7.7.11; 7.7.12.2; 7.8; 7.11 – 7.14 додатка 3, додаток 7; п.п. 1; 2; 3.1 – 3.7; 3.9; 3.10 (крім 3.10.5.3); 3.11 додатка 8; п.3.2.3.1 додатка 11; п.п. 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 12) Правила ЄЕК ООН № 36-03 (п.п. 5.3.2 (тільки за показниками мас); 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 (крім 5.7.8.1.1); 5.7.11; 5.8; 5.12 - 5.15; п.п. 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); ГОСТ 28345-89 (п. 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) ГСТУ 60.2-00017584-011-2001 (п. 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); ДСТУ 7013:2009 (п. 4.2; 4.3; 4.5 - 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); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п.1.1, 1.2, 1.3, 24, 25, 26 Додатку 1); Правила ЄЕК ООН № 107-00, п. 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, 5.7.12, 5.8, 5.12-5.15; Правила ЄЕК ООН № 107-03, додаток 3 (п. 7.2.3, 7.5.1.2, 7.5.3, 7.5.4, 7.6.1 - 7.6.4, 7.6.7 - 7.6.9, 7.6.11, 7.7.1 - 7.7.8, 7.7.11, 7.7.12.2, 7.8, 7.11 - 7.14), додаток 7, додаток 8 (п. 1, 2, 3.1 - 3.7, 3.9 - 3.11); ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.9, 6.8.23, 7.8.1, 7.8.4; Правила ЄЕК ООН № 80-01;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 17-07, п. 4 (в т.ч. для категорій М1, N); Правила ЄЕК ООН № 17*, п. 4 (в т.ч. для категорій М1, N); Правила ЄЕК ООН № 25-04, п. 5.4, 5.6, 6.3 (в т.ч. для категорій М1, N); Постанова Кабінету Міністрів України від 21.05.2009 р. № 524, п.3; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, п.1.1-1.3, п.24 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 2001/85/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄС; Директива 74/408/ЄЕС; Директива 96/37/ЄС; Директива 2005/39/ЄС; Директива 78/932/ЄЕС; Директива 25.07.1987 (консолідована версія); Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Женевська угода 1958 року / Закон України «Про приєднання до Женевської угоди 2000 року»; Постанова КМУ № 607 від 21 липня 2010 р.
		Визначення класу комфортності автобусів	Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України № 285 від 12.04.2007
11.1.17	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження фар ближнього і дальнього світла (включаючи лампи Н1, Н2,	Правила ЄЕК ООН №1*, 2* (п. 3, 4, додаток 5); №8* (п. 3, 4, додаток 2); №20* (п. 3, 4, додаток 3); №31* (п.4, 5, додаток 2); №98* (п. 3, 4, додаток 2); №99* (п. 2.3, 2.4, додаток

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Н3, Н4, НВ3, НВ4, Н7, Н8, Н1R1, R2, HS1)	3); №112* (п. 3, 4, додаток 2); №113* (п.3, 4, додаток 2); №123* (п.3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/761/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/17/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.1.18	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження світловідбивачів	Правила СЕК ООН №3*, (п. 4, 5, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/757/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/29/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.1.19	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження пристроїв освітлення заднього номерного знака	Правила СЕК ООН №4* (п.3, 4, додаток 1); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/760/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/31/ЕС; Директива 2006/96/ЕС

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11.1.20	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження показників поворотів, вогнів підсвічування поворотів	Правила ЄЕК ООН №6* (п.3, 4, додаток 3); Правила ЄЕК ООН №119* (п.3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/759/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/15/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.1.21	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження підфарників, габаритних вогнів, контурних вогнів, стоп-сигналів, показників повороту, стоянкових вогнів, пристроїв освітлення заднього номерного знака	Правила ЄЕК ООН № 7* (п.3, 4, додаток 3); Правила ЄЕК ООН №77* (п. 4, 5, додаток 2); Правила ЄЕК ООН № 91* (п. 4, 5, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 76/758/ЕЕС; Директива 77/540/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 1999/16/ЕС; Директива 97/30/ЕС
11.1.22	Колісні транспортні засоби категорій М, N, ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження передніх протитуманних фар	Правила ЄЕК ООН №19* (п.3, 4, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 76/762/ЕЕС; Директива 1999/18/ЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.1.23	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження фар заднього ходу	Правила ЄЕК ООН №23*, п.3, 4, додаток 2; Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 77/539/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/32/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.1.24	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження ламп розжарювання	Правила ЄЕК ООН №37* (додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 76/761/ЕЕС
11.1.25	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження задніх протитуманних ліхтарів	Правила ЄЕК ООН №38* (п. 3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р., додатки 2, 5; Директива 77/538/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/14/ЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2006/96/ЕС
11.1.26	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження денних ходових вогнів	Правила ЄЕК ООН №87* (п. 4, 5, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р., додатки 2, 5; Директива 76/758/ЕЕС
11.1.27	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка технічного стану та інших параметрів двигунів КТЗ та його систем у т.ч. установлення відповідності технічного стану складників ТЗ, що передбачено документами з питань переобладнання, наявності і функціонування OBD, OBD-I, OBD-II, EOBD	ДСТУ 3649:2010, п. 6.6.5-6.6.8, 7.6.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. п. 9 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.1.28	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження змінних систем глушників	Правила ЄЕК ООН № 59-00, п. 4, 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додаток 2, 5; 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 1999/101/ЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/34/ЕС
11.1.29	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження автотransпортних засобів та їх компонентів у відношенні характеристик безпеки транспортних засобів, які працюють на водні	Правила ЄЕК ООН № 134-00, п.4, додаток 2; Примітка «X» розділу IV, додаток 11 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012р. із змінами
11.1.30	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо рівня радіоелектричних завад та їх визначення	Правила ЄЕК ООН № 10-02, п. 4, 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10-05, п. 4, 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10*, п. 4, 6.2, 6.3; Примітки «X1», «Б» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 72/245/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; 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
11.1.31	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції, технічного стану захисту від травмування внаслідок удару в механізм керування	Правила ЄЕК ООН № 12-03, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 74/297/ЕЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 91/662/ЕЕС
11.1.32	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження внутрішнього обладнання	Правила ЄЕК ООН № 21-02, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 74/60/ЕЕС; Директива 78/632/ЕЕС; Директива 2000/4/ЕС
11.1.33	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо звукових сигналів	Правила ЄЕК ООН № 28-00, п. 4.1, 4.2, 5, д.3; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 23.2 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 70/388/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС Регламент (ЄС) 168/2013
11.1.34	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні поведінки конструкції КТЗ у випадку удару ззаду	Правила ЄЕК ООН № 32-01, п. 3; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.35	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні поведінки конструкції КТЗ у випадку лобового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 33-00, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.36	Колісні транспортні засоби кате-	Перевірка відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 34-02 п.3, дод.2;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій М, N, O ¹	офіційного затвердження стосовно запобігання небезпеки виникнення пожежі	Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 95/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 25/28/ЕС
11.1.37	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно характеристик горіння та/або бензино-або масловідштовхуючих властивостей матеріалів, що використовуються в конструкціях механічних транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН № 118-02, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 23.2 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 95/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 25/28/ЕС
11.1.38	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно педалей управління	Правила ЄЕК ООН № 35-00, п.4, 5.1-5.7, д.2; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5
11.1.39	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо потужності двигуна	Правила ЄЕК ООН № 85-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 80/1268/ЕЕС; Директива 80/1269/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 93/116/ЕС; Директива 1999/100/ЕС; Директива 2004/3/ЕС
11.1.40	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка: наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження утримуючих пристроїв для дітей	Правила ЄЕК ООН №44* (п. 4, 5, додаток 2); Правила ЄЕК ООН № 129-00 (п. 4, п. 5, додаток 2); Директива 77/541/ЕЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			26.11.2012, п. 1.4 додатку 1, додатки 2, 5
11.1.41	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо захисту водія та пасажирів у разі лобового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 94-01, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 96/79/ЕС; Директива 1999/98/ЕС
11.1.42	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо захисту водія та пасажирів у разі бокового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 95-02, п. 4; Директива 96/27/ЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5;
11.1.43	Колісні транспортні засоби категорій M, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні розташування, ідентифікації ручних органів керування, контрольних сигналів та індикаторів.	Правила ЄЕК ООН № 121-04, п.4, додаток 2; Директива 78/316/ЕЕС; Директива 93/91/ЕЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. п. 22.2 додатку 1, додатки 2, 5;
11.1.44	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка технічного стану мостів та осей, підвіски	Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 20 додатку 1; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.1.45	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка технічного стану силової передачі і механізмів її управління	Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. п. 19 додатку 1; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.1.46	Колісні транспортні засоби кате-	Перевірка відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 55-01, крім додатку 6;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій М, N, O ¹	офіційного затвердження та визначення параметрів тягово-зчіпних (сідельно- зчіпних), вкорочених зчіпних пристроїв, передніх і задніх буксирувальних пристроїв, засобів фіксації, утримання зчіпних пристроїв у разі їх аварійного роз'єднання	Правила ЄЕК ООН № 102-00, п.4; ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.15-6.8.17, 7.8.1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 14-15, 21 додатку 1, додатки 2, 5; Примітки «Х», «А» розділу IV, примітка «Ч» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Директива 94/20/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄС; Постанова КМУ № 607 від 21 липня 2010 р.
11.1.47	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно спеціальних попереджуючих вогнів	Правила ЄЕК ООН № 65-00, п. 3, 4;
11.1.48	Колісні транспортні засоби категорій МЗ ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно міцності верхньої частини кузова	Правила ЄЕК ООН № 66-01, п.4, 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 2001/85/ЄС; Директива 2006/96/ЄС
11.1.49	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка: встановлення систем гасіння бризок, пристроїв перешкоджанню викиданню з-під коліс твердих предметів бруду	СОУ 34.3-00017584-009:2008; ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.13, 7.8.1; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 1.7 Додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.1.50	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка: параметрів технічного стану, комплектності транспортних засобів	Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			змінами і доповненнями (розділ 31); ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.20-6.8.22, 6.8.24, 7.8.1; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 23 Додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.1.51	Колісні транспортні засоби категорій N2, N3 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції, технічного стану передніх протипідкотних захисних пристроїв	Правила ЄЕК ООН № 93-00 п.5, 7, 9; Директива 2000/40/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.52	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка відповідності: маркування знаком офіційного затвердження, ємності акумуляторних батарей, викидів водню	Правила ЄЕК ООН № 100*, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; ДСТУ 3649:2010 п. 6.8.25, 7.8.1
11.1.53	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо викидів оксиду вуглецю, витрат палива та/або електроенергії, запасу ходу на електротязі	Правила ЄЕК ООН № 101*, п.4; Директива 80/1268/ЄЕС; Директива 89/491/ЄЕС; Директива 93/116/ЄС; Директива 1999/100/ЄС; Директива 2004/3/ЄС
11.1.54	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно змінних каталітичних нейтралізаторів	Правила ЄЕК ООН № 103-00, п.4; Директива 70/220/ЄЕС; Директива 74/290/ЄЕС; Директива 77/102/ЄЕС; Директива 78/665/ЄЕС; Директива 83/351/ЄЕС; Директива 88/76/ЄЕС; Директива 88/436/ЄЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 89/458/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 91/441/ЕЕС; Директива 93/59/ЕЕС; Директива 94/12/ЕС; 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 2006/96/ЕС; Регламент 715/2007; Регламент 595/2009;
11.1.55	Колісні транспортні засоби категорій N2, N3, O3, O4 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо стійкості проти перекидання автомобільних цистерн, виконаних на шасі транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН № 111-00, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.56	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, захисних пристроїв, їх цілісності, кріплення, що передбачено виробником змінних подушок безпеки та керма, подушки поза кермом КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 114-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.57	Колісні транспортні засоби категорій	Перевірка: відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 116-00, п. 4;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій M1, N1 ¹	офіційного затвердження захисту КТЗ від не-санкціонованого використання, їх цілісності та встановлення, що передбачено виробником	Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.58	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні зони оглядовості водія спереду	Правила ЄЕК ООН № 125-02, п.4; Директива 77/649/ЄЕС; Директива 81/643/ЄЕС; Директива 88/366/ЄЕС; Директива 90/630/ЄЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.59	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження систем перегородок для захисту пасажирів при зміщенні вантажу, що надаються в якості неоригінального обладнання транспортного засобу	Правила ЄЕК ООН № 126-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.1.60	Колісні транспортні засоби категорій N, O ¹	Додаткові перевірки великогабаритних, великовагових КТЗ	Постанова КМУ №30 від 18.01.2001 із змінами (тільки органолептичний контроль); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 29 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.1.61	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка відповідності вимогам НД після переобладнання	ДСТУ 2322-93 (п. 4); ДСТУ 3850-99 (п. 8.1; 8.5; 8.6; 8.7; 8.10); ГОСТ 949-73 (п. 5.1-5.3); ГОСТ 9731-79 (п. 5.1-5.4)
11.1.62	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка загальних технічних вимог та правил застосування до номерних знаків та	ДСТУ 4278:2019; ДСТУ 3650:2019

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		оцінка відповідності місць для кріплення номерних знаків транспортних засобів	
Дільниця № 5: 40021, м. Суми, пров. Громадянський, 1 Дільниця № 7: 42600, Сумська обл., Охтирський р-н, м. Тростянець, вул. Набережна, 33			
11.2.1	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, N1, N1S, N1G, N1GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної	Проведення технічного контролю та перевірки технічного стану КТЗ, в тому числі: - перевірка зовнішніх світлових приладів; - перевірка рульового керування; - перевірка пневматичних шин та коліс; - перевірка гальмівних систем; - перевірка параметрів склоочисників та склоомивачів вітрового скла; - перевірка двигуна та його систем; - перевірка інших елементів конструкції	ДСТУ 3649:2010 (крім пп. 6.8.26; 7.4.2.2; 7.4.3.2); Директиви 2014/45/ЄС, 2007/46/ЄС; Угода про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів колісних транспортних засобів і про взаємне визнання таких оглядів (Віденська угода 1997р.); Директива ЄС 2014/47/ЄС; Директива ЄС 96/96/ЄС; Директива ЄС 2009/40/ЄС; Директива 2010/48/ЄС; Регламент (ЄС) 2018/858; Указ Президента України №159/2006; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. із змінами; Постанова КМУ № 1166 від 22.12.2010 р. із змінами; Наказ Міністерства інфраструктури України № 106 від 15.02.2012 р. Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. (вимоги розділів IV, V додатку 4, додаток 11); Постанова КМУ № 607 від 21.07.2010 р. (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Правила дорожнього руху, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306 (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ);

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		Європейська угода, що доповнює Конвенцію про дорожній рух, відкриту для підписання у м.Відні 08 листопада 1968р. Закон України***, Угода**** (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Закон України № 3353-ХІІ від 30.06.1993 р. «Про дорожній рух» (в частині вимог до перевірки технічного стану КТЗ); Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. №549; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. № 550
		Визначення вмісту оксиду вуглецю і вуглеводнів у відпрацьованих газах КТЗ, що працюють на бензині або газовому паливі, коефіцієнта надміру повітря	ДСТУ 4277:2004; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.6.1, 7.6.1); Вимоги Директиви 2014/45/EU (п.8.2.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 10 Додатку I, Додаток 6); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137 (додаток 5)
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, функціонування, параметрів конструкції. Визначення: ефективності та характеристик систем гальмування, тривалості спрацювання РГС, зусилля на органі керування РГС та СГС	Правила ЄЕК ООН № 13-10, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13-11, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13*, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13Н-00, п. 5.1.2, 5.1.4, 5.2; п. 1.4.2, 2.1.1, 2.3 додатка 3; додаток 9 п. 3.4 (преамбула) 3.4.1.3, 3.4.1.4, 3.5 (преамбула), 3.5.2, 3.5.3, 3.6 (преамбула), 3.6.2.3 (для категорії М1, N1); Правила ЄЕК ООН № 13Н*, п. 5.1.2, 5.1.4, 5.2; п. 1.4.2,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			2.1.1, 2.3 додатка 3; додаток 9 п. 3.4 (преамбула) 3.4.1.3, 3.4.1.4, 3.5 (преамбула), 3.5.2, 3.5.3, 3.6 (преамбула), 3.6.2.3 (для категорії M1, N1); Примітки «В», «X1», В1» розділу IV, примітки «X1», «Б», «Б1», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.4, 7.4) Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 11 додатку I, додатки 2, 5); Правила ЄЕК ООН № 90-01, п. 4.2, 4.5-4.7; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 71/320/ЕЕС; Директива 74/132/ЕЕС; Директива 75/524/ЕЕС; Директива 79/489/ЕЕС; Директива 85/647/ЕЕС; Директива 88/194/ЕЕС; Директива 98/12/ЕЕС; Директива 2002/78/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення кількості точок кріплень ременів безпеки водія і пасажирів	Правила ЄЕК ООН № 14-06, 14-07; 14* (Директива 76/115/ЕЕС) (п. 4, 5.3, додаток 6); Примітки «А», «X1», «Г», розділу IV, примітки «X1», «В» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 1.4 додатку I, додаток 2, додаток 5) ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.18-6.8.19; 7.8.1);

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 81/575/ЕЕС; Директива 82/318/ЕЕС; Директива 90/629/ЕЕС; Директива 96/38/ЕС; Директива 2005/41/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, технічного стану, стану конструкції, елементів закріплення, систем натягу ременів безпеки водія і пасажирів та визначення їх кількості	Правила ЄЕК ООН № 16-04, 16-05, 16-06, 16-07, 16* (п. 4, 5, додаток 16), (Директива 77/541/ЕЕС); Примітки «А», «Х1», «Д», розділу IV, примітки «А» «Г» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 1.4 додатку I, додатки 2, 5); ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.18-6.8.19; 7.8.1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Федеральний стандарт безпеки транспортних засобів США FMVSS №209 та №210; Директива 82/319/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 90/628/ЕЕС; Директива 96/36/ЕС; Директива 2000/3/ЕС; Директива 2005/40/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо травмобезпечності зовнішніх виступів	Правила ЄЕК ООН № 26-03 (Директива 74/483/ЕЕС) Примітки «Х1», «Ж» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 79/488/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/15/ЕС
		Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	Правила ЄЕК ООН № 48-02, 48-03, 48-04, 48-05, 48-06, 48* (Директива 76/756/ЕЕС); Примітки «Х1», «Н2» розділу IV, примітки «Х1», «Л» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.1; 7.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 8 додатку I, додаток 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 80/233/ЕЕС; Директива 82/244/ЕЕС; Директива 83/276/ЕЕС; Директива 84/8/ЕЕС; Директива 89/278/ЕЕС; Директива 91/663/ЕЕС; Директива 97/28/ЕС; Директива 2007/35/ЕС; Директива 2008/89/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення параметрів газобалонних КТЗ, що працюють на зрідженому нафтовому газі (ЗНГ)		Правила ЄЕК ООН № 67-01 (Директива 70/221/ЕС) п.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, 17.8.2, 17.8.3, 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; Примітки «Х1», «Т» розділу IV, примітки «Х1», «Р», розділу V додатку 4, додаток 1 до Порядку**; ГОСТ 27578-87 (п.1.4, 1.5); ДСТУ 3649:2010 (п. 6.7; 7.7); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. п. 9.1, 9.2 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 70/221/ЕС; Директива 97/19/ЕС; Директива 2006/20/ЕС; Директива 2000/8/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення параметрів газобалонних КТЗ, що працюють на стисненому природному газі (СПГ) і/або на зрідженому природному газі (ЗПГ)		Правила ЄЕК ООН № 110-00, п. 2.3, 4.1, 4.3а - 4.3е, 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;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № №110-01, №110* (СПГ): п. 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; (ЗПГ): п. 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 додатку 3В; Примітки «Х1», «Т» розділу IV, примітки «Х1», «Р», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ ГОСТ 27577:2005; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.7; 7.7); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.11.2012 р. № 710 п. 9.1, 9.2 додатку 1, додатки 2, 5;
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення рівня зовнішнього шуму	ДСТУ 3649:2010 п.6.6.3, 6.6.4, п.7.6.3 (метод згідно Правил ЄЕК ООН № 51*; Правила ЄЕК ООН № 51-02, крім додатку 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Примітки «Х1», «П», п.б) розділу IV додатку 4 до Порядку**; Директива 70/157/ЕЕС; Директива 73/350/ЕЕС; Директива 77/212/ЕЕС; Директива 81/334/ЕЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			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 1999/101/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/34/ЕС
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, параметрів кріплень газових балонів	Правила ЄЕК ООН № 115-01, 115* (п. 4, 5, додаток 5); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Примітка «Р» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ міністерства соціальної політики України № 333 від 05.03.2018 (п. 7 глави 1 розділу X, Додаток 4)
		Визначення відповідності маркування, кольору балонів	НПАОП0.00-1.07-94 (пп. 10.1.9; 10.1.12; 10.2.8, таблиця 14); НПАОП0.00-1.81-18 (розділ X, таблиця 1 додатку 4) ; Наказ Міністерства соціальної політики України № 333 від 05.03.2018 (п.7 глави 1 розділу X Додаток 4) ; ГОСТ 12.4.026-76
		Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції та визначення: сумарного кутового проміжку рульового керування, зусилля на рульовому колесі	Правила ЄЕК ООН № 79-01 (Директива 70/311/ЕЕС)п.2, 4.2, 4.4-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 6.2.4, 6.2.5, додатки: 2, 5, 6 (п.2), 7 (п. 3.5, 3.7); Примітка «Х1», «У» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3649:2010 (п. 6.2; 7.2); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 12 додатку I, додатки 2, 5) ; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 70/311/ЕЕС; Директива 92/62/ЕЕС; Директива 1999/7/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка наявності, стану конструкції, функціональних можливостей та визначення частоти переміщення склоочисників по мокрому склі	Правила ЄЕК ООН № 45* (п. 4, 5, 6.3.1, 6.5, 6.6) ДСТУ 3649:200 (п. 6.5; 7.5) Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 7 Додатку I); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
		Перевірка наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно викидів забруднювальних речовин. Визначення екологічного класу КТЗ за маркуванням, базами даних заводів-виробників, випробувальних центрів, органів з оцінки відповідності, офіційних довідників.	Правила ЄЕК ООН №83* (Директиви 70/220/ЕС, 98/69/ЕС; Регламенти 715/2007, 692/2008) включаючи п. 3.3.1 додатка 11; Директива 91/441/ЕЕС; Директива 94/12/ЕС; Регламент ЄС 692/2008; Регламент ЄС 595/2009; Директива 74/290/ЕЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 77/102/ЕЕС Директива 78/665/ЕЕС; Директива 83/351/ЕЕС Директива 88/76/ЕЕС; Директива 88/436/ЕЕС Директива 89/458/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС Директива 93/59/ЕЕС; Директива 96/44/ЕС Директива 96/69/ЕС; Директива 98/77/ЕС; Директива 1999/102/ЕС; Директива 2001/1/ЕС; Директива 2001/100/ЕС; Директива 2002/80/ЕС; Директива 2003/76/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Правила ЄЕК ООН №49* (Директиви 2005/55/ЕС, 88/77/ЕЕС; Регламенти 595/2009, 582/2011); Директива 91/542/ЕЕС; Директива 1999/96/ЕС; Директива 2005/55ЕС; Директива 2006/51/ЕС; Директива 2008/74/ЕС; Директива 2005/78/ЕС; Примітки «Х1», «Н», «Н1» розділу IV, примітки «А», «А1», «А2», «М», «М1», «М2», «Х1» розділу V, додатку 4 до По- рядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			26.11.2012, додатки 2, 5, 6; Розділ 13 Кодексу норм Каліфорнії;
		Перевірка: наявності, відповідності маркування та визначення розмірів і форм попереджувальних трикутників	Правила ЄЕК ООН № 27* (п.5.2, 5.4, 5.6, 5.7, дод.2, 3); ДСТУ 3649:2010 п. 6.8.20, 7.8; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 29.2 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.2.2	Колісні транспортні засоби категорій O1, O1S, O2, O2S, (у т. ч. КТЗ призначені або пристосовані для перевезення небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ), причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою	Проведення технічного контролю та перевірки технічного стану КТЗ, в тому числі: - перевірка зовнішніх світлових приладів; - перевірка пневматичних шин та коліс; - перевірка гальмівних систем; - перевірка інших елементів конструкції	ДСТУ 3649:2010 (п.5, 6.1.1-6.1.5, 6.1.7, 6.2, 6.3, 6.4, 6.8.2 -6.8.4, 6.8.7, 6.8.8, 6.8.11-6.8.20, 6.8.22, 6.8.24, 6.8.25, 6.8.27, 7.1.1-7.1.2, 7.1.4, 7.1.8-7.1.10, 7.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2.1, 7.4.3.1, 7.4.4-7.4.7, 7.8.1-7.8.3, 7.8.5, 7.8.6); ОСТ 37.001.220-80 (п. 1.6; 2.1.2; 2.1.4 - 2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6); Директиви 2014/45/ЕС, 2007/46/ЕС; Указ Президента України №159/2006; Постанова КМУ № 137 від 30.01.2012 р. із змінами;; Постанова КМУ № 1166 від 22.12.2010 р. із змінами; Наказ Міністерства інфраструктури України № 106 від 15.02.2012 р.; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.; Постанова КМУ № 141 від 10.03.2017 р.; Правила дорожнього руху, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 року № 1306; Європейська угода, що доповнює Конвенцію про дорожній рух, відкриту для підписання у м.Відні 08 листопада 1968 року; Закон України***, Угода****;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Закон України № 3353-ХІІ від 30.06.1993 р. «Про дорожній рух» ; Постанова КМУ № 607 від 21.07.2010 р. ; Угода про прийняття єдиних умов періодичних технічних оглядів колісних транспортних засобів і про взаємне визнання таких оглядів (Віденська угода 1997р.); Директива ЄС 2014/47/ЄС; Директива ЄС 96/96/ЄС; Директива ЄС 2009/40/ЄС; Директива 2010/48/ЄС; Регламент (ЄС) 2018/858; Наказ Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012 р. (вимоги розділів IV, V додатку 4, додаток 11; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. №549; Наказ Міністерства інфраструктури України від 26.07.2013р. № 550
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, функціонування, параметрів конструкції. Визначення: ефективності та характеристик систем гальмування, тривалості спрацювання РГС, зусилля на органі керування РГС та СГС	Правила ЄЕК ООН № 13-10, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13-11, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Правила ЄЕК ООН № 13*, п. 5.1.2 - 5.1.4, 5.2, п. 1.4.2, 3.1, 3.2 додатку 4; п. 2.1.4, 2.1.5 додатка 21; Примітки «В», «Х1», В1» розділу IV, примітки «Х1», «Б», «Б1», розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.4, 7.4); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 11 додатку 1, додатки 2, 5);

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ЄЕК ООН № 90-01, п. 4.2, 4.5-4.7; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; 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 98/12/ЄЕС; Директива 2002/78/ЄС; Директива 2006/96/ЄС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей. Визначення: кількості, кольору, режиму, сили світла та сигналізації роботи, розташування зовнішніх світлових пристроїв, кута нахилу фар	Правила ЄЕК ООН № 48-02, 48-03, 48-04, 48-05, 48-06, 48* (Директива 76/756/ЄЕС); Примітки «Х1», «Н2» розділу IV, примітки «Х1», «Л» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.1; 7.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 8 додатку I, додаток 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 80/233/ЄЕС; Директива 82/244/ЄЕС; Директива 83/276/ЄЕС; Директива 84/8/ЄЕС; Директива 89/278/ЄЕС; Директива 91/663/ЄЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 97/28/ЕС; Директива 2007/35/ЕС; Директива 2008/89/ЕС; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями
11.2.3	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, N1, N1S, N1G, N1GS, O1, O1S, O2, O2S, у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення: кількості, стану конструкції пневматичних шин та коліс, висоти малюнка протектора шин, тиску в шинах, моментів затяжки коліс, вимоги щодо наявності та стану запасного пневматичного колеса	Правила ЄЕК ООН № 30-02, № 54-00, № 64*, № 108-00, № 109-00, № 124* (Директиви 92/23/ЕЕС); ДСТУ 3649:2010 (п.6.3, 6.8.22, 7.3); ГСТУ 3-33-25-95; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, (п.2-3, 18 додатку 1, додатки 2, 5); ЄУТР (підпункт "а" пункту 3 розділу VI Додатка – Додатка1); Правила ЄЕК ООН № 117-02, п. 4, 5 Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 2001/43/ЕС; Директива 2005/11/ЕС; Рішення ради 2006/443/ЕС; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка наявності, відповідності маркування знаком офіційного затвердження	Правила ЄЕК ООН № 1-163* або альтернативні директиви, регламенти, рішення ЄС, акти законодавства, норми DOT;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причеми для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); автомобільні крани, пожежні автомобілі, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додаток 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012р. № 137, додаток 5; Розділи IV, V, VI (примітка А), VII додатку 4 та додаток 11 до Порядку**
		Проведення ідентифікації КТЗ	ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005; ДСТУ ISO 3779:2012; ДСТУ ISO 3780:2012; ДСТУ ISO 4030:2012;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3525-97; ДСТУ 3649:2010; ДСТУ 4276:2004; ДСТУ 4277:2004; ГОСТ 5727-88; ГОСТ 27578-87; ДСТУ ГОСТ 30478:2006; ГСТУ 60.2-00017584-011-2001; ДСТУ 7013:2009; ДСТУ 7032:2009; ДСТУ 3849-2018; ДСТУ 4278:2019; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (пп. 1.3, 1.8 розділу I, розділ II, додаток 5); Постанова Кабінету Міністрів України № 137 від 30.01.12 р. (додаток 5)
		Перевірка вимог щодо індивідуального затвердження КТЗ, що були у користуванні	Розділ IV, V додатку 4 до Порядку** Наказ Міністерства інфраструктури України від 18.11.2016 № 408
11.2.4	Колісні транспортні засоби категорій N1, N1S, N1G, N1GS (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ призначені або пристосовані для небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо зовнішніх виступів, розташованих перед задньою панеллю кабіни	Правила СЕК ООН № 61* (р. 4, 5, 6, дод. 4); Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, автомобільні частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		
11.2.5	Колісні транспортні засоби категорій N1, N1S, N1G, N1GS, O1, O1S, O2, O2S, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), КТЗ призначені або пристосовані для перевезення небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим наф-	Додаткові перевірки ТЗ категорій FL, OX, AT, EX/II, EX/III, які призначено або пристосовано для перевезення небезпечних вантажів, перевірка відповідності типового маркування	Правила ЄЕК ООН № 105-04, 105-06, 105* (Директива 98/91/ЄЕС), (п. 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.3.4; 5.1.1.4; 5.1.1.5.2; 5.1.1.6; 5.1.2.2 - 5.1.2.7; 5.1.3 - 5.1.5); Примітки «X1», «Ч» розділу IV, примітки «X1», «Ф» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Закон України «Про приєднання України до Європейської Угоди про міжнародне державне перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)»; Правила перевезення небезпечних вантажів, затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 26 липня 2014 року № 822, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20 серпня 2004 року за № 1040/9639;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	товим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, броньовані автомобілі, причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 04.08.2018 № 656 Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 30 додатку 1 додатки 2, 5); ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.27; 7.8.5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; ДСТУ 4500-5:2005, п. 5-7
		Додаткові перевірки КТЗ, які призначені для перевезення швидкопсувних харчових продуктів	Угода про міжнародні перевезення швидкопсувних харчових продуктів і про спеціальні транспортні засоби, призначені для цих перевезень від 01.09.1970 з поправками від 07.10.2003 р., Указ Президента України від 02.04.2007 року №262 Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 31 Додатку 1) ; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.2.6	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, N1, N1S, N1G, N1GS, O1, O1S, O2, O2S, у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні за-	Перевірка встановлення систем гасіння брязок, пристроїв перешкоджанню викиданню з-під коліс твердих предметів бруду	СОУ 34.3-00017584-009:2008; ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.13; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.7 додатку I); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка: параметрів замків дверей кузова (кабіни), капота, багажника, засувів бортів	Правила ЕЕК ООН № 11-02 (п. 4, 5) (Директива 70/387/ЕЕС);

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	соби), автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причепа для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); причепа для проживання, а також причепа з	вантажної платформи, рам, кузовів та інших несівних елементів, пасажирських кузовів, кабін, засувів горловин цистерн, механізмів регулювання і пристроїв фіксування сидіння водія та пасажирів, органів або пристроїв, призначених для відчинення та зачинення дверей автобусів аварійних виходів та пристроїв їхнього задіювання (відчинення), приводів відчинення (зачинення) дверей, сигналізації роботи дверей і сигналу вимоги зупинки, протизаслінного пристрою, пристрою обігрівання та обдування вітрового скла, протиугінного пристрою, відповідності типового маркування	Правила ЄЕК ООН №29-02, п.4; Правила ЄЕК ООН № 122* (п. 4; 5.2; 5.3); ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.8; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.5-1.6, 13, 16-17 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 98/90/ЕС; Директива 2001/31/ЕС; Директива 2001/56/ЕС; Директива 2004/78/ЕС; Директива 2006/119/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
		Перевірка загальних характеристик технічного стану КТЗ та його складників, стану рами, кузова, інших несівних елементів, кабін, платформи, переднього та заднього буксирного пристрою, засобів фіксації і утримання зчіпних пристроїв, силової передачі і її механізмів управління, мостів, осей, двигуна та його систем, приладів та устаткування, додаткова перевірка КТЗ категорії N, пристосованих для перевезення пасажирів	ДСТУ 3649:2010 (п. 6.8.10, 6.8.15-6.8.17; 7.8.1); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 (п. 1.1-1.9, 9, 10.2, 13-17, 19-23 додатку 1, додаток 3); Правила ЄЕК ООН № 55-01 (Директива 94/20/ЕЕС); Примітки «Х1», «Ю» розділу IV, примітки «Х1», «Ч» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649:2010 (п.6.8.15-6.8.17; 7.8.1) ; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п.21, Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. №

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	інерційною гальмівною систе- мою;частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		137, додаток 5
11.2.7	Колісні транспортні засоби кате- горій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS,-N1, N1S, N1G, N1GS, O1, O1S, O2, O2S, у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстре- ної) медичної допомоги (санітар- ні), КТЗ пристосовані для нав- чання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні за- соби), автобуси класів А, І, авто- буси спеціалізовані для переве- зення школярів, автобуси спеціа- лізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення небезпечних вантажів, швидкоп- сувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спе- ціальні та спеціалізовані КТЗ,	Визначення зовнішніхлінійних розмірів	ГОСТ 22748-77; ДСТУ ISO 612:2019
		Визначення показників маси	СОУ МПП 43.020-215:2007 п. 7.1-7.3 (визначення осьових мас)
		Перевірка технічних вимог, визначення від- повідності до кольорографічних схем, розпі- знавальних знаків, написів та спеціальних си- гналів транспортних засобів оперативних і спеціальних служб	ДСТУ 3849:2018

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами; транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причеми для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); причеми для проживання, а також причеми з інерційною гальмівною системою; частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ		
11.2.8	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами,	Додаткові визначення параметрів конструкції автобусів для перевезення інвалідів	Примітки «Х1», «Ш2» розділу IV, примітки «Х1», «Е» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; ДСТУ ГОСТ 30478:2006 (п. 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; 4.4.3.1 – 4.4.3.9; 4.5.1; 4.5.3 – 4.5.15; 4.5.17-4.5.20); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.(п.26, додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Додаткові визначення параметрів конструкції автобусів для перевезення школярів	ДСТУ 7013:2009, п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 - 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; Примітки «Х1», «Ш1» розділу IV, примітки «Х1», «Е» розділу V додатку 4, додаток 11 додатку 4 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 25 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
11.2.9	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	Додаткові визначення параметрів автомобілів-таксі	Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 27 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Додаткові визначення параметрів автомобілів швидкої медичної допомоги	ДСТУ 7032:2009 (п. 4.1.2; 4.2.1 – 4.2.5; 4.3.1.1; 4.3.1.4 – 4.3.1.7; 4.3.4.1; 4.3.4.2; 4.3.4.3; 4.3.4.5; 4.4.2; 4.4.4.1; 4.4.5.1 – 4.4.5.3; 4.5.3; 6.1; 6.2; 6.3.7; 6.3.9; А1 Додатку А); Наказ міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 28 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5
		Перевірка параметрів передніх і задніх бамперів	Правила СЕК ООН № 42* (п. 5); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р.(п. 1.8 Додатку 1); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.2.10	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2,	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження та визначення дим-	ДСТУ 4276:2004 (тільки для категорій M, N); ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.6.2, 7.6.2) (тільки для категорій M,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	M2S, M2G, M2GS, N1, N1S, N1G, N1GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	ності відпрацьованих газів транспортних засобів з дизельними двигунами.	N); Правила ЄЕК ООН № 24-03 (Директиви 72/306/ЄЕС, 2005/55/ЄС, Регламент №715/2007), (п. 5.4, 14.4, 23.4-23.7, додатки: 4, 5); Примітки «Х1», «Е» розділу IV, примітки «М», «М1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Вимоги Директиви 2014/45/EU (п.8.2.2), (тільки для категорій М, N); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 10 Додатку 1, додатки 2, 5, 6); (тільки для категорій М, N); Директива 89/491/ЄЕС; Директива 97/20/ЄЕС; Директива 2005/21/ЄС
		Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, спідометра (одометра); визначення вимог до відображення швидкості у метричних одиницях	Правила ЄЕК ООН № 39-00, 39* (Директива 75/443/ЄЕС) (п. 4, 5.1, додаток 2); Примітки «Х1», «И» розділу IV, примітка «Ш» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 22 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 97/39/ЄС;
11.2.11	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, N1, N1S, N1G, N1GS, (у т. ч. таксі, КТЗ облад-	Перевірка: наявності, відповідності маркування, стану конструкції, функціональних можливостей, визначення відповідності параметрів пристроїв не прямого огляду та їх	Правила ЄЕК ООН № 46-02, 46-03, 46-04, 46* (Директива 2003/97/ЄС), (п. п. 2, 4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1.1.1-6.1.1.6, 15.2.1; 15.2.2; 15.2.3; 15.2.4); Примітки «Х1», «М», «П» розділу IV, примітки «Х1», «К»,

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	нані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної допомоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)	встановлення	«К1» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.8.1; 6.8.4; 7.8.1); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 6 Додатку 1, додатки 2, 5); Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива ЄС 88/321/ЕЕС; Директива 2005/27/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.2.12	Колісні транспортні засоби категорій M1, M1S, M1G, M1GS, M2, M2S, M2G, M2GS, N1, N1S, N1G, N1GS, (у т. ч. таксі, КТЗ обладнані як засоби швидкої та невідкладної (екстреної) медичної до-	Визначення маркування, стану та світлопропускання безпечних стекол та скломатеріалів	Правила ЄЕК ООН № 43-00, 43*(Директива 92/22/ЕЕС) (р.5, п.8.1.4.1; п. 6.4.1.5, п.9.1 додатка 3); Примітки «А», «Х1», «Л» розділу IV, примітки «А», «И» розділу V, додатку 4, додаток 11 до Порядку** ГОСТ 5727-88 (п.2.2.4, 2.3.1) ДСТУ 3649: 2010 (п. 6.8.5-6.8.7; 7.8.3, 7.8.6) для категорій

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	помоги (санітарні), КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціалізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ призначені або пристосовані для перевезення небезпечних вантажів, швидкопсувних харчових продуктів, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		М, N; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п. 5 додатку 1, додатки 2, 5); Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Федеральний стандарт безпеки Сполучених Штатів Америки FMVSS №205 «GlazingMaterials»; Стандарт ANSI/SAE Z26.1 «Safety Glazing Materials for Glazing Motor Vehicles and Motor Vehicle Equipment Operating on Land Highways - Safety Standard»; Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями; Директива 2001/92/ЕС
11.2.13	Колісні транспортні засоби категорій M2, M2S, M2G, M2GS, (у т. ч. КТЗ пристосовані для навчання керуванню транспортними засобами (учбові транспортні засоби), автобуси класів А, І, автобуси спеціалізовані для перевезення школярів, автобуси спеціа-	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження: автобусів, сидінь та їх кріплень, підголівників. Визначення: параметрів та стану конструкції, кріплення сидінь, підголівників, аварійних виходів автобусів	Правила ЄЕК ООН № 52-01 (п.п. 5.3.2 (тільки за показниками мас); 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; 5.5.7; 5.6.1 - 5.6.4; 5.6.7 - 5.6.9; 5.6.11, 5.7-5.13 Примітки «Х1», «Ф», «Ш» розділу IV, примітки «Х1», «А», «Е», «Т» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку** Правила ЄЕК ООН № 107-02 (Директива 2001/85/ЕЕС) (п. 7.2.3; 7.5.1.2; 7.5.3.1; 7.5.3.2; 7.5.4; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 – 7.6.9;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	лізовані для перевезення осіб з інвалідністю, КТЗ оснащені системами живлення двигунів стисненим природним або зрідженим нафтовим газом, КТЗ оснащенні електричними двигунами, оперативні КТЗ, спеціальні та спеціалізовані КТЗ, частини та обладнання які можуть бути встановлені та/або використані на КТЗ)		7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8 (крім 7.7.8.1.1); 7.7.11; 7.8; 7.11 – 7.14 додатка 3, додаток 7, п.п. 1; 2; 3.1 – 3.7; 3.9 – 3.11 додатка 8; п.3.2.3.1 додатка 11; п.п. 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 12) Правила ЄЕК ООН № 107-05 (Директива 2001/85/ЕЕС) (п. 7.2.3; 7.5.1.2; 7.5.3.1; 7.5.3.2; 7.5.4; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 – 7.6.9; 7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8; 7.7.11; 7.7.12.2; 7.8; 7.11 – 7.14 додатка 3, додаток 7; п.п. 1; 2; 3.1 – 3.7; 3.9; 3.10 (крім 3.10.5.3); 3.11 додатка 8; п.3.2.3.1 додатка 11; п.п. 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 12) ГОСТ 28345-89 (п. 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) ГСТУ 60.2-00017584-011-2001 (п. 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); ДСТУ 7013:2009 (п. 4.2; 4.3; 4.5 - 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); Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012 р. (п.1.1, 1.2, 1.3, 24, 25, 26 Додатку 1); Правила ЄЕК ООН № 107-00, п. 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, 5.7.12, 5.8, 5.12-5.15; Правила ЄЕК ООН № 107-03, додаток 3 (п. 7.2.3, 7.5.1.2, 7.5.3, 7.5.4, 7.6.1 - 7.6.4, 7.6.7 - 7.6.9, 7.6.11, 7.7.1 - 7.7.8, 7.7.11, 7.7.12.2, 7.8, 7.11 - 7.14), додаток 7, додаток 8 (п. 1, 2, 3.1 - 3.7, 3.9 - 3.11); ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.9, 6.8.23, 7.8.1, 7.8.4; Правила ЄЕК ООН № 80-01; Правила ЄЕК ООН № 17-07, п. 4 (в т.ч. для категорій М1,

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			N); Правила ЄЕК ООН № 17*, п. 4 (в т.ч. для категорій M1, N); Правила ЄЕК ООН № 25-04, п. 5.4, 5.6, 6.3 (в т.ч. для категорій M1, N); Постанова Кабінету Міністрів України від 21.05.2009 р. № 524, п.3; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України № 710 від 26.11.2012, п.1.1-1.3, п.24 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 2001/85/ЄЕС; Директива 2006/96/ЄС; Директива 74/408/ЄЕС; Директива 96/37/ЄС; Директива 2005/39/ЄС; Директива 78/932/ЄЕС; Директива 25.07.1987 (консолідована версія); Європейська угода / Конвенція про дорожній рух, Відень 1968р; Женевська угода 1958 року / Закон України «Про приєднання до Женевської угоди 2000 року»; Постанова КМУ № 607 від 21 липня 2010 р.
		Визначення класу комфортності автобусів	Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України № 285 від 12.04.2007
11.2.14	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження фар ближнього і дальнього світла (включаючи лампи H1, H2, H3, H4, HB3, HB4, H7, H8, H1R1, R2, HS1)	Правила ЄЕК ООН №1*, 2* (п. 3, 4, додаток 5); №8* (п. 3, 4, додаток 2); №20* (п. 3, 4, додаток 3); №31* (п.4, 5, додаток 2); №98* (п. 3, 4, додаток 2); №99* (п. 2.3, 2.4, додаток 3); №112* (п. 3, 4, додаток 2); №113* (п.3, 4, додаток 2);

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			№123* (п.3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/761/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/17/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.2.15	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження світловідбивачів	Правила ЄЕК ООН №3*, (п. 4, 5, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/757/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/29/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.2.16	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження пристроїв освітлення заднього номерного знака	Правила ЄЕК ООН №4* (п.3, 4, додаток 1); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/760/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/31/ЕС; Директива 2006/96/ЕС

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11.2.17	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження показників поворотів, вогнів підсвічування поворотів	Правила ЄЕК ООН №6* (п.3, 4, додаток 3); Правила ЄЕК ООН №119* (п.3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5; Директива 76/759/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/15/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.2.18	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження підфарників, габаритних вогнів, контурних вогнів, стоп-сигналів, показників повороту, стоянкових вогнів, пристроїв освітлення заднього номерного знака	Правила ЄЕК ООН № 7* (п.3, 4, додаток 3); Правила ЄЕК ООН №77* (п. 4, 5, додаток 2); Правила ЄЕК ООН № 91* (п. 4, 5, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 76/758/ЕЕС; Директива 77/540/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 1999/16/ЕС; Директива 97/30/ЕС
11.2.19	Колісні транспортні засоби категорій M, N, ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження передніх протитуманних фар	Правила ЄЕК ООН №19* (п.3, 4, додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 76/762/ЕЕС; Директива 1999/18/ЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.2.20	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження фар заднього ходу	Правила ЄЕК ООН №23*, п.3, 4, додаток 2; Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 77/539/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 97/32/ЕС; Директива 2006/96/ЕС
11.2.21	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження ламп розжарювання	Правила ЄЕК ООН №37* (додаток 3); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. додатки 2, 5; Директива 76/761/ЕЕС
11.2.22	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження задніх протитуманних ліхтарів	Правила ЄЕК ООН №38* (п. 3, 4, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р., додатки 2, 5; Директива 77/538/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 1999/14/ЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2006/96/ЕС
11.2.23	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження денних ходових вогнів	Правила ЄЕК ООН №87* (п. 4, 5, додаток 2); Примітка «А» розділу IV, V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р., додатки 2, 5; Директива 76/758/ЕЕС
11.2.24	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка технічного стану та інших параметрів двигунів КТЗ та його систем у т.ч. установлення відповідності технічного стану складників ТЗ, що передбачено документами з питань переобладнання, наявності і функціонування OBD, OBD-I, OBD-II, EOBD	ДСТУ 3649:2010, п. 6.6.5-6.6.8, 7.6.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012 р. п. 9 додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.2.25	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження змінних систем глушників	Правила ЄЕК ООН № 59-00, п. 4, 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додаток 2, 5; 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 1999/101/ЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2006/96/ЕС; Директива 2007/34/ЕС
11.2.26	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження автотransпортних засобів та їх компонентів у відношенні характеристик безпеки транспортних засобів, які працюють на водні	Правила ЄЕК ООН № 134-00, п.4, додаток 2; Примітка «Х» розділу IV, додаток 11 до Наказу Міністерства інфраструктури України № 521 від 17.08.2012р. із змінами
11.2.27	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо рівня радіоелектричних завод та їх визначення	Правила ЄЕК ООН № 10-02, п. 4, 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10-05, п. 4, 6.2, 6.3; Правила ЄЕК ООН № 10*, п. 4, 6.2, 6.3; Примітки «Х1», «Б» розділу IV додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 72/245/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; 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
11.2.28	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, стану конструкції, технічного стану захисту від травмування внаслідок удару в механізм керування	Правила ЄЕК ООН № 12-03, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. додатки 2, 5; Директива 74/297/ЕЕС;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 91/662/ЕЕС
11.2.29	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження внутрішнього обладнання	Правила ЄЕК ООН № 21-02, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 74/60/ЕЕС; Директива 78/632/ЕЕС; Директива 2000/4/ЕС
11.2.30	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, вимог щодо звукових сигналів	Правила ЄЕК ООН № 28-00, п. 4.1, 4.2, 5, д.3; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 23.2 додатку 1, додатки 2, 5; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Директива 70/388/ЕЕС; Директива 87/354/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС Регламент (ЄС) № 168/2013
11.2.31	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні поведінки конструкції КТЗ у випадку удару ззаду	Правила ЄЕК ООН № 32-01, п. 3; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.2.32	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні поведінки конструкції КТЗ у випадку лобового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 33-00, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.2.33	Колісні транспортні засоби кате-	Перевірка відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 34-02 п.3, дод.2;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій М, N, O ¹	офіційного затвердження стосовно запобігання небезпеки виникнення пожежі	Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 95/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 25/28/ЕС
11.2.34	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно характеристик горіння та/або бензино-або масловідштовхуючих властивостей матеріалів, що використовуються в конструкціях механічних транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН № 118-02, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 23.2 додатку 1, додатки 2, 5; Директива 95/28/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Директива 25/28/ЕС
11.2.35	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно педалей управління	Правила ЄЕК ООН № 35-00, п.4, 5.1-5.7, д.2; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, додатки 2, 5
11.2.36	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо потужності двигуна	Правила ЄЕК ООН № 85-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 80/1268/ЕЕС; Директива 80/1269/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 93/116/ЕС; Директива 1999/100/ЕС; Директива 2004/3/ЕС
11.2.37	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка: наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження утримуючих пристроїв для дітей	Правила ЄЕК ООН №44* (п. 4, 5, додаток 2); Правила ЄЕК ООН № 129-00 (п. 4, п. 5, додаток 2); Директива 77/541/ЕЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			26.11.2012, п. 1.4 додатку 1, додатки 2, 5
11.2.38	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо захисту водія та пасажирів у разі лобового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 94-01, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; Директива 96/79/ЕС; Директива 1999/98/ЕС
11.2.39	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо захисту водія та пасажирів у разі бокового зіткнення	Правила ЄЕК ООН № 95-02, п. 4; Директива 96/27/ЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5;
11.2.40	Колісні транспортні засоби категорій M, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні розташування, ідентифікації ручних органів керування, контрольних сигналів та індикаторів.	Правила ЄЕК ООН № 121-04, п.4, додаток 2; Директива 78/316/ЕЕС; Директива 93/91/ЕЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. п. 22.2 додатку 1, додатки 2, 5;
11.2.41	Колісні транспортні засоби категорій M, N, O ¹	Перевірка технічного стану мостів та осей, підвіски	Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., п. 20 додатку 1; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.2.42	Колісні транспортні засоби категорій M, N ¹	Перевірка технічного стану силової передачі і механізмів її управління	Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р. п. 19 додатку 1; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.2.43	Колісні транспортні засоби кате-	Перевірка відповідності маркування знаком	Правила ЄЕК ООН № 55-01, крім додатку 6;

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горій М, N, O ¹	офіційного затвердження та визначення параметрів тягово-зчіпних (сідельно- зчіпних), вкорочених зчіпних пристроїв, передніх і задніх буксирувальних пристроїв, засобів фіксації, утримання зчіпних пристроїв у разі їх аварійного роз'єднання	ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.15-6.8.17, 7.8.1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 14-15, 21 додатку 1, додатки 2, 5; Примітки «Х», «А» розділу IV, примітка «Ч» розділу V додатку 4, додаток 11 до Порядку**; Директива 94/20/ЕЕС; Директива 2006/96/ЕС; Постанова КМУ № 607 від 21 липня 2010 р.
11.2.44	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка наявності та відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно спеціальних попереджуючих вогнів	Правила ЄЕК ООН № 65-00, п. 3, 4;
11.2.45	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка: встановлення систем гасіння бризок, пристроїв перешкоджанню викиданню з-під коліс твердих предметів бруду	СОУ 34.3-00017584-009:2008; ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.13, 7.8.1; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 1.7 Додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. № 137, додаток 5; Постанова КМУ №607 від 21 липня 2010 р.
11.2.46	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка: параметрів технічного стану, комплектності транспортних засобів	Правила дорожнього руху затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 із змінами і доповненнями (розділ 31); ДСТУ 3649:2010, п. 6.8.20-6.8.22, 6.8.24, 7.8.1; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012, п. 23 Додатку 1; Постанова Кабінету Міністрів України від 30.01.2012 р. №

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			137, додаток 5
11.2.47	Колісні транспортні засоби категорій М, N ¹	Перевірка відповідності: маркування знаком офіційного затвердження, ємності акумуляторних батарей, викидів водню	Правила ЄЕК ООН № 100*, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5; ДСТУ 3649:2010 п. 6.8.25, 7.8.1
11.2.48	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження щодо викидів оксиду вуглецю, витрат палива та/або електроенергії, запасу ходу на електротязі	Правила ЄЕК ООН № 101*, п.4; Директива 80/1268/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 93/116/ЕС; Директива 1999/100/ЕС; Директива 2004/3/ЕС
11.2.49	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження стосовно змінних каталітичних нейтралізаторів	Правила ЄЕК ООН № 103-00, п.4; Директива 70/220/ЕЕС; Директива 74/290/ЕЕС; Директива 77/102/ЕЕС; Директива 78/665/ЕЕС; Директива 83/351/ЕЕС; Директива 88/76/ЕЕС; Директива 88/436/ЕЕС; Директива 89/458/ЕЕС; Директива 89/491/ЕЕС; Директива 91/441/ЕЕС; Директива 93/59/ЕЕС; Директива 94/12/ЕС; Директива 96/44/ЕС; Директива 96/69/ЕС; Директива 98/77/ЕС; Директива 98/69/ЕС; Директива 1999/102/ЕС;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____ Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Директива 2001/1/ЕС; Директива 2001/100/ЕС; Директива 2002/80/ЕС; Директива 2003/76/ЕС; Директива 2006/96/ЕС; Регламент 715/2007; Регламент 595/2009;
11.2.50	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження, захисних пристроїв, їх цілісності, кріплення, що передбачено виробником змінних подушок безпеки та керма, подушки поза кермом КТЗ	Правила ЄЕК ООН № 114-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.2.51	Колісні транспортні засоби категорій M1, N1 ¹	Перевірка: відповідності маркування знаком офіційного затвердження захисту КТЗ від несанкціонованого використання, їх цілісності та встановлення, що передбачено виробником	Правила ЄЕК ООН № 116-00, п. 4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.2.52	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження у відношенні зони оглядовості водія спереду	Правила ЄЕК ООН № 125-02, п.4; Директива 77/649/ЕЕС; Директива 81/643/ЕЕС; Директива 88/366/ЕЕС; Директива 90/630/ЕЕС; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5
11.2.53	Колісні транспортні засоби категорій M1 ¹	Перевірка відповідності маркування знаком офіційного затвердження систем перегородок для захисту пасажирів при зміщенні вантажу, що надаються в якості неоригінального	Правила ЄЕК ООН № 126-00, п.4; Наказ Міністерства інфраструктури України №710 від 26.11.2012р., додатки 2, 5

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		обладнання транспортного засобу	
11.2.54	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка відповідності вимогам НД після переобладнання	ДСТУ 2322-93 (п. 4); ДСТУ 3850-99 (п. 8.1; 8.5; 8.6; 8.7; 8.10); ГОСТ 949-73 (п. 5.1-5.3); ГОСТ 9731-79 (п. 5.1-5.4)
11.2.55	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O ¹	Перевірка загальних технічних вимог та правил застосування до номерних знаків та оцінка відповідності місць для кріплення номерних знаків транспортних засобів	ДСТУ 4278:2019; ДСТУ 3650:2019

* - Серія поправок до Правил ЄЕК ООН для КТЗ категорій М, N, O, L нових та таких, що були в користуванні, їх складові частини, обладнання та приладдя, згідно Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання (затверджено Наказом Мінінфраструктури України від 17.08.12р. за № 521, зареєстровано в Мінюсті України від 14.09.12р. за № 1586/21898) зі змінами та відповідно до вимог чинного законодавства України. Серія поправок до Правил ЄЕК ООН для КТЗ категорій М, N, O, L нових та таких, що були в користуванні, їх складові частини, обладнання та приладдя враховує поправки згідно з п. 1.8 наказу Мінінфраструктури України від 26.11.12р. за № 710 (зареєстровано в Мінюсті України від 26.12.12р. за № 2169/22481).

** - Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання (затверджено наказом Міністерства інфраструктури України 17 серпня 2012 року № 521, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 р. за № 1586/21898)

***. Закон України N 1448-III від 10.02.2000 "Про приєднання України до Угоди 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, 1958 року з поправками 1995 року".

****- 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, 1958 року з поправками 1995 року.

¹ – Загальні категорії КТЗ, які зазначені в стовпчику 2 «Назва об’єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)» Сфери акредитації тут і на далі, включають в себе підкатегорії та класи, відповідно до Постанови КМУ № 1166 від 22.12.10р. в т.ч.: оперативні транспортні засоби, таксі, транспортні засоби швидкої медичної допомоги або обладнані як спеціалізований санітарний транспорт, транспортні засоби пристосовані для навчання водінню, транспортні засоби спеціалізовані для перевезення школярів, транспортні засоби спеціалізовані для перевезення інвалідів, транспортні засоби пристосовані для перевезення пасажирів, транспортні засоби для перевезення небезпечних вантажів, транспортні засоби для перевезення швидкопсувних харчових продуктів, великовагові та великогабаритні транспортні засоби, транспортні засоби з газобалонним обладнанням, повнопривідні автомобілі; транспортні засоби підвищеної прохідності, придатні для руху поза дорогами, транспортні засоби, оснащені альтернативними видами палива; автомобілі-катафалки, автомобілі-будинки, причеми для проживання, броньовані автомобілі, транспортні засоби, обладнані виключно для пересування осіб з інвалідністю та осіб, які їх супроводжують (в т.ч. призначених для перевезення крісел-колясок); транспортні засоби для транспортування людини у невідкладному стані та обладнаних для надання екстреної медичної допомоги; автомобільні крани, пожежні автомобілі, транспортні засоби спеціального або спеціалізованого призначення, а також причеми з інерційною гальмівною системою:

- M1, M1G, M1S, M1GS
- M2, M2G, M2S, M2GS (класів А, В, І, ІІ, ІІІ)
- M3, M3G, M3S, M3GS (класів А, В, І, ІІ, ІІІ)
- N1, N1G, N1S, N1GS
- N2, N2G, N2S, N2GS
- N3, N3G, N3S, N3GS
- O1, O1S
- O2, O2S
- O3, O3S

Реєстраційний номер ООВ	201045
-------------------------	--------

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

- O4, O4S
- L1 (L1e, L1e-A, L1e-B)
- L2 (L2e, L2e-P, L2e-U)
- L3 (L3e, L3e-A1, L3e-A1E, L3e-A1T, L3e-A2, L3e-A2E, L3e-A2T, L3e-A3, L3e-A3E, L3e-A3T)
- L4 (L4e)
- L5 (L5e, L5e-A, L5e-B)
- L6 (L6e, L6e –A, L6e-B, L6e-BP, L6e-BU)
- L7 (L7e, L7e-A, L7e-A1, L7e-A2, L7e-B, L7e-B1, L7e-B2, L7e-C, L7e-CP, L7e-CU)

Додаток від «__» _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201045
на заміну виданого від «26» лютого 2023 року
у зв'язку з внесенням змін

Адреса №1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А			
1	2	3	4
12	Вироби текстильної та швейної промисловості: - бавовняні та змішані, зі штучних та синтетичних волокон, текстильно-галантерейні, трикотажні, неткані, фільтрувальні, ватні, та спеціального призначення; - одяг (дитячий, чоловічий, жіночий та спеціального призначення); - зі шкіри натуральної; - аксесуари, що застосовуються в одязі та інтер'єрі; -фурнітура.	Визначення зовнішніх та конструктивних характеристик	ДСТУ ISO 4915:2005 (ISO 4915:1991, IDT) ДСТУ ISO 4916:2005 (ISO 4916:1991, IDT) *ГОСТ 4103-82
		Визначення міцності при розриві (роздирі)	ДСТУ EN ISO 9073-4:2022 (EN ISO 9073-4:2021, IDT; ISO 9073-4:2021, IDT)
		Визначення залишкової деформації	ДСТУ EN ISO 1856:2018 (EN ISO 1856:2018, IDT; ISO 1856:2018, IDT)
		Визначення водостійкості, водонепроникності	ДСТУ EN 20811:2004 (EN 20811:1992, IDT) ДСТУ EN ISO 811:2018 (EN ISO 811:2018, IDT; ISO 811:2018, IDT) EN ISO 811:2018 (ISO 811:2018) ДСТУ EN ISO 9073-16:2022(EN ISO 9073-16:2008, IDT; ISO 9073-16:2007, IDT) ДСТУ EN ISO 9073-17:2018 (EN ISO 9073-17:2008, IDT; ISO 9073-17:2008, IDT) ДСТУ ISO 1420:2019 (ISO 1420:2016, IDT) ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT) п. 6.5 ДСТУ EN 14058:2019 (EN 14058:2017, IDT) п. 6.5 ДСТУ EN 50286:2015 (EN 50286:1999+ EN 50286:1999/corrigendumOct. 2004,IDT)» п. 5.2.6 ДСТУ EN 343:2017 п. 5.1 ДСТУ EN 343:2022 (EN 343:2019, IDT) п. 5.1
		Визначення кольорових характеристик	ДСТУ EN ISO/CIE 11664-4:2020 (EN ISO/CIE 11664-4:2019, IDT; ISO/CIE 11664-4:2019, IDT) EN ISO/CIE 11664-4:2019 (ISO/CIE 11664-4:2019) ДСТУ EN ISO 105-J03:2022 (EN ISO 105-J03:2009, IDT; ISO 105-J03:2009, IDT)
		Визначення стійкості до фізико-хімічних впливів	ISO 105-X05:1994

*Метод розроблений ВЛ на основі стандартизованого метода