

Додаток від "02" Вересня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від "03" січня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Випробувальної лабораторії
ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ КОМПЛЕКС «ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ»»
(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	ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ, АПАРАТУРА АБО СТАЦІОНАРНІ УСТАНОВКИ	Випробування за загальними вимогами безпеки: Перевірка класифікації	ДСТУ EN 60335-1:2015; p.6 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016; p.6 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, p.6 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка маркування та інструкцій	ДСТУ EN 60335-1:2015 p. 7 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 p.7 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017 p.7 (EN 60335-1:2012 IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “03” вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ, АПАРАТУРА АБО СТАЦІОНАРНІ УСТАНОВКИ	Перевірка захисту від контакту з частинами, що перебувають під напругою	ДСТУ EN 60335-1:2015 п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.2 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.2 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.2 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Пуск електромеханічних приладів	ДСТУ EN 60335-1:2015 р. 9 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 р. 9 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, р.9 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка споживаної потужності	ДСТУ EN 60335-1:2015 р. 10 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 р. 10 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, р.10 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка електричної міцності за робочої температури	ДСТУ EN 60335-1:2015 п. 13.3 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 п. 13.3 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, п.п. 13.3 (EN 60335-1:2012 IDT)



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” Вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ, АПАРАТУРА АБО СТАЦІОНАРНІ УСТАНОВКИ	Перевірка на вологостійкість	ДСТУ EN 60335-1:2015 р. 15 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 р. 15 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, р.15 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка електричної міцності	ДСТУ EN 60335-1:2015 п.16.3 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 п.16.3 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, п.16.3 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Захист від перевантаження трансформаторів і з’єднаних з ними кіл	ДСТУ EN 60335-1:2015 р. 17 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 р. 17 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, р.17 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Стійкість і механічні небезпечні чинники	ДСТУ EN 60335-1:2015 р. 20 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 р. 20 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, р.20 (EN 60335-1:2012 IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "02" вересня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від "03" січня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ, АПАРАТУРА АБО СТАЦІОНАРНІ УСТАНОВКИ	Перевірка конструкції	ДСТУ EN 60335-1:2015 п.п. 22.1, 22.2, 22.4 – 22.9, 22.12 – 22.15, 22.28 – 22.30, 22.33, 22.38 – 22.41(EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016 п.п. 22.1, 22.2, 22.4 – 22.9, 22.12 – 22.15, 22.28 – 22.30, 22.33, 22.38 – 22.41 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, п.п. 22.1, 22.2, 22.4 – 22.9, 22.12 – 22.15, 22.28 – 22.30, 22.33, 22.38 – 22.41 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка внутрішньої проводки	ДСТУ EN 60335-1:2015, п.п. 23.1, 23.2, 23.7 – 23.10 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016, п.п. 23.1, 23.2, 23.7 – 23.10(EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, п.п. 23.1, 23.2, 23.7 – 23.10 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка комплектувальних виробів	ДСТУ EN 60335-1:2015, п.п. 24.2 – 24.4 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016, п.п. 24.2 – 24.4 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, п.п. 24.2 – 24.4 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка приєднання до джерела живлення та зовнішніх гнучких шнурів	ДСТУ EN 60335-1:2015, п.п. 25.1 – 25.13, 25.18, 25.19 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016, п.п. 25.1 – 25.13, 25.18, 25.19 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017 п.п. 25.1 – 25.13, 25.18, 25.19 (EN 60335-1:2012 IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

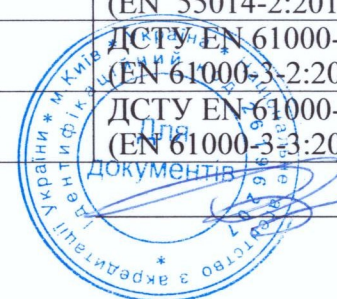
Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від “02” вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ, АПАРАТУРА АБО СТАЦІОНАРНІ УСТАНОВКИ	Перевірка затискачів до зовнішніх проводів	ДСТУ EN 60335-1:2015, р. 26 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016, р. 26 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017 р.6 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка заземлення	ДСТУ EN 60335-1:2015, п. 27.1, 27.3 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016, п. 27.1, 27.3 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017, п. 27.1, 27.3 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Перевірка гвинтів та з’єднань	ДСТУ EN 60335-1:2015, р. 28 (EN 60335-1:1994 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2016, р. 28 (EN 60335-1:2002 IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017 р.28 (EN 60335-1:2012 IDT)
		Напруга радіозавад на мережевих затискачах, затискачах навантаження і додаткових затискачах	ДСТУ EN 55014-1:2019 п.4.1.1,р.5 (EN 55014-1:2017, IDT) ДСТУ EN 55014-1:2022 п.4.1.1,р.5
		Електростатичний розряд	ДСТУ EN 55014-2:2017 п.5.1 (EN 55014-2:2015, IDT)
		Сила струму гармонік	ДСТУ EN 61000-3-2:2016 р.7 (EN 61000-3-2:2014, IDT)
		Флуктуація напруги і флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р.5 (EN 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013 IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ, АПАРАТУРА АБО СТАЦІОНАРНІ УСТАНОВКИ	Ступені захисту, забезпечувані кожухами (Код IP)	ДСТУ EN 60529:2014, р. 3–15(крім IPX7) (EN 60529:1991 IDT) ДСТУ EN 60529:2018 (крім IPX7, IPX8, IPX9) ДСТУ ІЕС 60529:2019 (крім IPX7, IPX8, IPX9) (ІЕС 60529:2013, IDT)
1.1	Прилади для механізації кухонних робіт: - кухонні машини та пристрої до них; - кавові млинки, каводробарки; міксери, соковижималки	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-14:2014 (EN 60335-2-14:2006)
1.2	Мармити (крім приладів з поверхнями зі склокераміки)	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-50:2019 (EN 60335-2-50:2003)
1.3	Посудомийні машини	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-5:2018 (EN 60335-2-5:2015, ІЕС 60335-2-5:2012)
1.4	Прилади для нагрівання рідини	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-15:2015 ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2002, EN 60335-2-15:2016)
1.5	Водонагрівачі акумулювальні	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, ІЕС 60335-2-21:2012)
1.6	Масажні прилади	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-32:2015 (EN 60335-2-32:2003)
1.7	Витяжні ковпаки кухонних плит	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-31:2015 (EN 60335-2-31:2003)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” *березня* 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.8	Прилади для догляду за шкірою та волоссям (крім приладів з шарнірним приєднанням шнура та приладів УФ випромінювання)	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003)
1.9	Кімнатні обігрівачі	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009/A13:2022) ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003/A12:2021)
1.10	Гнучкі нагрівальні прилади	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-17:2014 (EN 60335-2-17:2013)
1.11	Килимки з підігрівом	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-81:2015 (EN 60335-2-81:2003)
1.12	Нагрівальні прилади для саун	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-53:2014 (EN 60335-2-53:2011)
1.13	Проточні водонагрівачі	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016)
1.14	Зволожувачі	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-98:2015 (EN 60335-2-98:2003)
1.15	Пароочисники	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-54:2014 (EN 60335-2-54:2008; ІЕС 60335-2-54:2008) ДСТУ EN 60335-2-79:2014 (EN 60335-2-79:2012)
1.16	Гостери, грилі, ростери, контактні грилі, вафельниці, крім призначених для використання на відкритому повітрі	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-9:2014 (EN 60335-2-9:2003)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від "02" вересня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від "03" січня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.17	Електроплити (крім комбінованих), електропечі, електродуховки, духовки (крім з самоочищенням піролізом), грилі	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015)
1.18	Пральні машини	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-7:2014 (EN 60335-2-7:2010; ІЕС 60335-2-7:2008)
1.19	Центрифуги	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-4:2018 (EN 60335-2-4:2010, ІЕС 60335-2-4:2008)
1.20	Електросушарки для одягу та рушників	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN ІЕС 60335-2-43:2022 (EN ІЕС 60335-2-43:2020)
1.21	Праски	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-3:2018 (EN 60335-2-3:2016, ІЕС 60335-2-3:2012)
1.22	Прасувальні та сушильні машини	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-44:2015 (EN 60335-2-44:2002) ДСТУ EN ІЕС 60335-2-11:2022 (EN ІЕС 60335-2-11:2022)
1.23	Вентилятори: стельові, настільні, торшерні, віконні, підлогові; інші	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003)
1.24	Кондиціонери, комбіновані прилади типу "кондиціонер/охолоджувач/обігрівач" та ін.;спліт-системи, установки кондиціонування повітря, теплові насоси	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003) ДСТУ EN 60335-2-88:2019 (EN 60335-2-88:2002; ІЕС 60335-2-88:2002)
1.25	Очисники повітря	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” березня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.26	Інструменти та прилади переносні електронагрівальні побутові	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002)
1.27	Насоси для рідини	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021)
1.28	Пристрої для заряджання батарей (акумуляторів) (крім приладів для встановлення в автофургонах)	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004)
1.29	Пилососи та водовбиральні прибиральні машини	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-10:2019 (EN 60335-2-10:2003, IEC 60335-2-10:2002)
1.30	Фритюрниці та глибокі сковороди	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-13:2014 (EN 60335-2-13:2010; IEC 60335-2-13:2009)
1.31	Годинники електричні з живленням від електричної мережі змінного струму	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-26:2014 (EN 60335-2-26:2003)
1.32	Електробритви, апарати для епіляції, машинки для підстригання волосся	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-8:2016 (EN 60335-2-8:2015)
1.33	Випарники	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-101:2015 (EN 60335-2-101:2002)
1.34	Проектори мультимедійні та аналогічні прилади	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-56:2015 (EN 60335-2-56:2003)
1.35	Електричні печі з примусовою конвекцією, пароварки та парові конвекційні печі для підприємств громадського харчування та торгівлі	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003; IEC 60335-2-42:2008)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “03” березня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.36	Комерційні електричні грилі та тостери	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-38:2015 (EN 60335-2-38:2003) ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, ІЕС 60335-2-48:2002)
1.37	Комерційні електричні універсальні казани для готування	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-39:2015 (EN 60335-2-39:2003) ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, ІЕС 60335-2-47:2002)
1.38	Комерційні електричні прилади для підтримання їжі та посуду в теплом стані	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, ІЕС 60335-2-49:2002)
1.39	Електричні кухонні машини комерційного призначення	У відповідності з методами п.1 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ ІЕС 60335-2-64:2006 (ІЕС 60335-2-64:2002) ДСТУ EN 60335-2-64:2022 (EN 60335-2-64:2000, IDT; ІЕС 60335-2-64:1997)
2	СВІТЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ ДО НЕЇ.	Випробування за загальними вимогами безпеки	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 2 (EN 60598-1:2015; ІЕС 60598-1:2014)
		Класифікація	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 3 (EN 60598-1:2015; ІЕС 60598-1:2014)
		Маркування	ДСТУ EN 62560:2016, р. 5
		Конструкція	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 4 (крім п.п. 4.12-4.32) (EN 60598-1:2015; ІЕС 60598-1:2014)
		Зовнішньої та внутрішньої проводки	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 5 (EN 60598-1:2015; ІЕС 60598-1:2014)
		Уземлення	ДСТУ EN 60598-1:2017 р. 7 (EN 60598-1:2015; ІЕС 60598-1:2014)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	СВІЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ ДО НЕЇ	Захисту від ураження електричним струмом	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 8 (EN 60598-1:2015; IEC 60598-1:2014) ДСТУ EN 62560:2016, р. 7
		На проникнення пилу, твердих тіл та вологи, на волого тривкість	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 9 (EN 60598-1:2015; IEC 60598-1:2014) ДСТУ EN 62560:2016, р.18
		Опору ізоляції та електричної міцності	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 10 (EN 60598-1:2015; IEC 60598-1:2014) ДСТУ EN 62560:2016, р. 8
		Шляхи спливання та повітряні проміжки	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 11 (EN 60598-1:2015; IEC 60598-1:2014)
		Гвинтових контактних затискачів	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 14 (EN 60598-1:2015; IEC 60598-1:2014)
		Безгвинтових контактних затискачів і електричних з’єднань	ДСТУ EN 60598-1:2017, р. 15(крім п.15.6.2,15.9.2) (EN 60598-1:2015; IEC 60598-1:2014)
		Сила струму гармонік	ДСТУ EN 61000-3-2:2016 р.7 (EN 61000-3-2:2014, IDT)
		Флуктуація напруги і флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р.5 (EN 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013 IDT)
		Напруга радіозавад на мережевих затискачах, затискачах навантаження і додаткових затискачах	ДСТУ EN 55014-1:2019 п.4.1.1,р.5 (EN 55014-1:2017, IDT)
		Електростатичний розряд	ДСТУ EN 55014-2:2017 п.5.1 (EN 55014-2:2015, IDT)
		Вимірювання характеристик завод	ДСТУ EN IEC 55015:2021(EN IEC 55015:2019)
	Провали та перебої напруги	ДСТУ EN 61547:2016, п. 5.2	

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	СВІЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ ДО НЕЇ	Ступені захисту, забезпечувані кожухами (Код IP)	ДСТУ EN 60529:2014, р. 3–15(крім IPX7) (EN 60529:1991 IDT) ДСТУ EN 60529:2018 (крім IPX7, IPX8, IPX9) ДСТУ IEC 60529:2019 (крім IPX7, IPX8, IPX9) (IEC 60529:2013, IDT)
2.1	- переносні загального призначення ; дитячі; переносні садові	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-4:2019 (EN 60598-2-4:2018; IEC 60598-2-4:2017, MOD) ДСТУ EN60598-2-10:2015(EN 60598-2-10:2003) ДСТУ EN 60598-2-7:2018 (EN 60598-2-7:1989)
2.2	- стаціонарні загального призначення	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-1:2019(EN 60598-2-1:1989)
2.3	- аварійного освітлювання	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-22:2014 (EN 60598-2-22:1998)
2.4	- для клінічних лікарень та споруд медичної призначеності	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-25:2015 (EN 60598-2-25:1994)
2.5	- вмонтовані	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-2:2016 (EN 60598-2-2:2012)
2.6	- заглиблені у землю	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-13:2018 (EN 60598-2-13:2006)
2.7	- розетки мережі	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-12:2018 (EN 60598-2-12:2013, IEC 60598-2-12:2013)
2.8	- для освітлення вулиць і доріг	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-3:2014 (EN 60598-2-3:2003)
2.9	- прожектори заливального світла	У відповідності з методами п.2 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо додаткових вимог	ДСТУ EN 60598-2-5:2018 (EN 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:2015)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "02" вересня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від "03" січня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	РУЧНІ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ ІНСТРУМЕНТИ, МАШИНИ, ВЕРСТАТИ ТА ОБЛАДНАННЯ	Випробування опору ізоляції	ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.3 (EN 60204-1:2018, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.3 (EN 60204-1:2006, IDT)
		Перевірка пуску	ДСТУ EN 61029-1:2014 р. 9 (EN 61029-1:2009)
		Конструкція	ДСТУ EN 61029-1:2014 р. 20 (крім п.п.20.12, 20.13, 20.14, 20.16, 20.20-20.22) (EN 61029-1:2009)
		Сила струму гармонік	ДСТУ EN 61000-3-2:2016 р.7 (EN 61000-3-2:2014, IDT)
		Флуктуація напруги і флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р.5 (EN 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013 IDT)
		Запобігання ненавмисному пуску	ДСТУ EN ISO 14118:2019 р.5
		Аварійне зупинення	ДСТУ EN ISO 13850:2016 п. 4.1.1.2, 4.1.1.6, 4.3.1
3.1	Машини ручні: шліфувальних, полірувальних та дискових, викрутки, гайкові	У відповідності з методами п.3 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60745-2-3:2014 (EN 60745-2-3:2011) ДСТУ EN 60745-2-2:2014 (EN 60745-2-2:2010) ДСТУ EN 61029-2-4:2014 (EN 61029-2-4:2011) ДСТУ EN 60745-2-11:2014 (EN 60745-2-11:2010)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” бересня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3.2	Свердлильні машини, точильні машини	У відповідності з методами п.3 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60745-2-1:2014 (EN 60745-2-1:2010) ДСТУ EN 60745-2-23:2016 (EN60745-2-23:2013)
3.3	Пилки циркуляційні	У відповідності з методами п.3 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60745-2-5:2014 (EN 60745-2-5:2010)
3.4	Пили ланцюгові	У відповідності з методами п.3 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60745-2-13:2014 (EN 60745-2-13:2009)
3.5	Пили стрічкові	У відповідності з методами п.3 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60745-2-20:2016 (EN 60745-2-20:2009)
3.6	Електричні переносні машини	У відповідності з методами п.3 з доповненнями стосовно конкретних виробів щодо вимог безпеки	ДСТУ EN 60745-2-8:2016 (EN 60745-2-8:2009) ДСТУ EN 60745-2-16:2016 (EN60745-2-16:2010) ДСТУ EN 60745-2-17:2014 (ДСТУ EN 60745-2-16:2016) ДСТУ EN 60745-2-19:2014 (EN 60745-2-19:2009)
4	ЗАСОБИ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ОБЛАДНАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ - обладнання копіювальне розмножувальне, лічильне	Випробування за загальними вимогами: Визначення характеристик електроживлення та показників призначення	ДСТУ 4113-2001, п. 1.6 ДСТУ EN 60950-1:2015, п. 1.6 (EN 60950-1:2006) ДСТУ EN 60950-1:2019, п. 1.6 (EN 60950-1:2006)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "02" вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від "03" січня 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	- устаткування для автоматичного оброблення інформації, його частин та приладдя - блоки та пристрої забезпечення живлення засобів обчислювальної техніки - проектори мультимедійні - відеозасоби відображення інформації (дисплеї, відеомонітори, термінали, відеопристрої) та інше	Перевірка маркування та інструкцій	ДСТУ 4113-2001, п. 1.7 ДСТУ EN 60950-1:2015, п. 1.7 (EN 60950-1:2006) ДСТУ EN 60950-1:2019, п. 1.7 (EN 60950-1:2006)
		Перевірка забезпечення захисту від небезпек	ДСТУ 4113-2001, п.2.1 ДСТУ EN 60950-1:2015, п.2.1 (EN 60950-1:2006) ДСТУ EN 60950-1:2019, п.2.1 (EN 60950-1:2006)
		Перевірка електропроводки, підключення, живлення	ДСТУ 4113-2001, п. 3 ДСТУ EN 60950-1:2015, п.3 (EN 60950-1:2006) ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006), п.3
		Маркування та інструкції	ДСТУ EN 60065:2017, п. 5 (EN 60065:2014;IDT;IEC 60065:2014, MOD)
		Нагрів за умов нормальної роботи	ДСТУ EN 60065:2017, п. 7 (EN 60065:2014;IDT;IEC 60065:2014, MOD)
		Захист від ураження електричним струмом	ДСТУ EN 60065:2017, п.8 крім 8.16,8.17 (EN 60065:2014;IDT;IEC 60065:2014, MOD)
		Небезпека ураження електричним струмом за умов нормальної роботи	ДСТУ EN 60065:2017, п. 9 (EN 60065:2014;IDT;IEC 60065:2014, MOD)
		Опір та електрична міцність ізоляції	ДСТУ EN 60065:2017, п.10.4 (EN 60065:2014;IDT;IEC 60065:2014, MOD)
		Небезпека ураження електричним струмом	ДСТУ EN 60065:2017, п.11.1 (EN 60065:2014;IDT;IEC 60065:2014, MOD)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

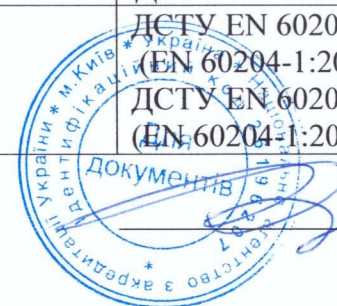


Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” Вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	ОБЛАДНАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНЕ ДЛЯ ХАРЧОВОЇ, М'ЯСОМОЛОЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ, ПІДПРИЄМСТВ ТОРГІВЛІ, ГРОМАДСЬКОГО ХАРЧУВАННЯ ТА ХАРЧОБЛОКІВ, МАШИНИ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ІНШІ: -автомати та обладнання	Перевіряння вимог щодо безпечності	ДСТУ EN 415-2:2005, р. 6 (EN 415-2:1995) ДСТУ EN 415-3:2017, р. 6 (EN 415-3:1999)
		Випробування опору ізоляції	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.3 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.3 (EN 60204-1:2018, IDT)
		Випробовування напругою	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.4 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.4 (EN 60204-1:2018, IDT)
	фасувальне, пакувальне (крім запасних частин) - машини та устаткування (крім запасних частин) - обладнання холодильне	Перевірка умов щодо захисту автоматичним роз'єднанням від системи електроживлення	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.2 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.2 (EN 60204-1:2018, IDT)
		Захист від залишкової напруги	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.5 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.5 (EN 60204-1:2018, IDT)
		Перевірка вимог до маркування	ДСТУ EN 61310-2:2017, р. 4-6 (EN 61310-2:2008, IEC 61310-2:2007) ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, IDT)
6	МАШИНИ І МЕХАНІЗМИ: ОБЛАДНАННЯ МЕТАЛООБРОБНЕ ТА ДЕРЕВООБРОБНЕ	Загальні вимоги безпеки	ДСТУ EN 60204-1:2015 р.4-18 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 р.4-18 (EN 60204-1:2018, IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” вересня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	МАШИНИ І МЕХАНІЗМИ: ОБЛАДНАННЯ МЕТАЛООБРОБНЕ ТА ДЕРЕВООБРОБНЕ	Випробування опору ізоляції	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.3 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.3 (EN 60204-1:2018, IDT)
		Випробування напругою	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.4 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.4 (EN 60204-1:2018, IDT)
		Перевірка умов щодо захисту автоматичним роз’єднанням від системи електроживлення	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.2 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.2 (EN 60204-1:2018, IDT)
		Захист від залишкової напруги	ДСТУ EN 60204-1:2015 п.18.5 (EN 60204-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 п.18.5 (EN 60204-1:2018, IDT)
		Перевірка вимог до маркування	ДСТУ EN 61310-2:2017, р. 4-6 (EN 61310-2:2008, IEC 61310-2:2007 IDT)
7	ЕЛЕКТРИЧНЕ УСТАТКОВАННЯ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ, КЕРУВАННЯ ТА ЛАБОРАТОРНОГО ЗАСТОСУВАННЯ	Маркування	ДСТУ EN 61010-1:2014 п. 5.1.2 (EN 61010-1:2010 IDT)
		Плавкі запобіжники	ДСТУ EN 61010-1:2014 п. 5.1.4 2 (EN 61010-1:2010 IDT)
		Застережне маркування	ДСТУ EN 61010-1:2014 п. 5.2 (EN 61010-1:2010 IDT)
		Перевірка повноти документації	ДСТУ EN 61010-1:2014 п. 5.4 (EN 61010-1:2010 IDT)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” березня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ	Маркування	ДСТУ ІЕС 60227-1:2002, р. 3 (ІЕС 60227-1:1993) ДСТУ ІЕС 60245-1:2004, р. 3 (ІЕС 60245-1:1994)
		Позначки ізольованих жил	ДСТУ ІЕС 60227-1:2002, р. 4 (ІЕС 60227-1:1993) ДСТУ ІЕС 60245-1:2004, р. 4 (ІЕС 60245-1:1994)
		Випробування на нерозповсюдження горіння	ДСТУ ІЕС 60227-1:2002, п. 5.6.4 (ІЕС 60227-1:1993)
		Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів	ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004, IDT; ІЕС 60332-1-2:2004)
9	ВИМИКАЧІ АВТОМАТИЧНІ, КЕРОВАНІ ДИФЕРЕНЦІЙНИМ СТРУМОМ, З УМОНТОВАНИМ ЗАХИСТОМ ВІД НАДСТРУМІВ ПОБУТОВОЇ ТА АНАЛОГІЧНОЇ ПРИЗНАЧЕНОСТІ (ВАДЗН)	Опір ізоляції	ДСТУ EN 61009-1:2017, п. 9.7.2 (EN 61009-1:2012; IDT; ІЕС 61009-1:2010)
		Особливі умови випробувань	ДСТУ EN 61009-1:2017, п. 9.9.1.4 (EN 61009-1:2012; IDT; ІЕС 61009-1:2010)
		Теплостійкість ізоляційного матеріалу	ДСТУ EN 61009-1:2017, п.п. 9.14.2, 9.14.3 (EN 61009-1:2012; IDT; ІЕС 61009-1:2010)
		Відхилення номінальної напруги	ДСТУ EN 61009-1:2017, п.п. 9.16 (EN 61009-1:2012; IDT; ІЕС 61009-1:2010)
10	ТРАНСФОРМАТОРИ потужністю 25...2500 кВА класом напруги до 35 кВ	Перевірка коефіцієнта трансформації та групи з’єднання обмоток	ДСТУ EN 60076-1:2016, п. 11.2 (EN 60076-1:2011 IDT), ДСТУ 2105-92 р.2
		Випробування опору обмоток постійному струму	ДСТУ EN 60076-1:2016, п.11.3
		Інформація та перевірка маркування	ДСТУ 2105-92 п.п 1.6, 1.7 ДСТУ EN 60076-1:2016, п.8.1,8.2



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
11	КОМУТАЦІЙНА АПАРАТУРА (роз’єднувачі, вимикачі навантаження, автоматичні, вимикачі-роз’єднувачі та додаткові пристрої до них)	Перевірка блокувань (додаткових пристроїв) та конструкції	ДСТУ EN 62271-1:2018 п. п. 6.12, 6.13 ДСТУ EN 62271-103:2016 п.п. 5.11, 5.12 ДСТУ EN 60947-1:2017 п. 7.1.6 (EN 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007)
		Випробування розжареним дротом	ДСТУ EN 60947-1:2017 п. 7.1.2.2 (EN 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007) ДСТУ EN 60947-2:2019 п. 7.1.1 (EN 60947-2:2017, IEC 60947-2:2016) ДСТУ EN 60898-1:2019 п.9.15 (EN 60898-1:2019, IEC 60898-1:2015)
		Перевірка гвинтів та з’єднань	ДСТУ EN 60898-1:2019 п.9.4 (EN 60898-1:2019, IEC 60898-1:2015)
		Випробування на теплостійкість	ДСТУ EN 60898-1:2019 п.9.14.1,9.14.2 (EN 60898-1:2019, IEC 60898-1:2015)
		Маркування та інформація	ДСТУ EN 62271-1:2018 п. 6.11 (EN 62271-1:2017; IEC 62271-1:2017) ДСТУ EN 62271-103:2016 п.п. 5.10 ДСТУ EN 60898-1:2019 п.6.1, п.9.3 ДСТУ EN 60947-1:2017 п.5.1,5.2 ДСТУ EN 60947-2:2019 п.п.5.2,5.3
12	ПРОФІЛІ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ (алюмінієві та полівінілхлоридні)	Визначення геометричних розмірів (довжина, маса) та зовнішніх параметрів та їх відхилення Маркування	ДСТУ Б В.2.6-30:2006 поз.5.2.2, п.5.7.1 ДСТУ Б В.2.7-130:2007 п.5.2.2,5.2.3,5.3.2 ДСТУ EN 15088:2019 додаток ZA.3 (EN 15088:2005) ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93 IDT) п.4.2.2,5.3,5.9

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО



Додаток від “02” березня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
13	АРМАТУРА ТРУБОПРОВІДНА, ТРУБИ (прилади та пристрої, що працюють під тиском)	Перевірка маркування та інструкції та вимоги щодо ергономіки	ДСТУ Б В.2.5-21-2002 п.5.4.1 ДСТУ Б В.2.5-32:2007 п.7.3.1 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 р. 5.5 ДСТУ Б В.2.7-141:2007 п.6.4 ДСТУ Б В.2.7-142:2007 р. 6.8 ДСТУ Б В.2.7-143:2007 р. 7.6 ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.7.4.1 ДСТУ EN 12201-2:2018 п.11.1.1 (EN 12201-2:2011)
		Визначення основних зовнішніх параметрів та їх відхилення	ДСТУ EN 12201-2:2018, п.п 6.2 (8.4) (EN 12201-2:2011) ДСТУ Б В.2.5-21-2002 п.8.4.2 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 п.4.1 табл.1 ДСТУ Б В.2.7-141:2007 п.4.2 табл.2 ДСТУ Б В.2.7-142:2007 п. 5.1.2 табл.1 ДСТУ Б В.2.7-143:2007 п.6.2.1 ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.6.2.1
		Випробування під тиском	ДСТУ Б В.2.5-32:2007 п.10.11(7.2.4) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 п.3.3 (табл.25) ДСТУ Б В.2.7-143:2007 п. 7.4 ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.7.3 (табл.13 поз.1,2)
14	ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ ТА ЇЇ КОМПОНЕНТИ	Метод рентгенфлуоресцентної спектрометрії (XRF) визначення небезпечних чинників RoHS (крім полібромбіфеніли, полібромдифенілові ефіри)	ДСТУ EN 62321:2014 (EN 62321:2009, IDT) р.6

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” вересня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
1. Випробування загальним вимогам безпеки:			
15	КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ	Випробування на нерозповсюдження горіння	ДСТУ ІЕС 60227-1:2015 (ІЕС 60227-1:2007) п.5.6.4 ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 (ІЕС 60227-3:1993) п.2.4 (таблиця 2, п. 7) ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997) п.2.4 (таблиця 2, п. 8) ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004) п.18.14.1 ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014) п.7.3.13
		Електричні випробування	ДСТУ ІЕС 60227-1:2015 (ІЕС 60227-1:2007) п. 5.6.1 (таблиця 3) ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 (ІЕС 60227-3:1993) п. 2.4 (таблиця 2, п.п. 1.1; 1.2) ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997) п. 2.4 (таблиця 2, п.п. 1.1; 1.2) ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004) п.п. 15.2; 15.3 ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004) п.п. 5.3, 6.3 ДСТУ EN 50407-3:2018 (EN 50407-3:2014) п. 6.3.1 ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014) п. 5.1.5; п.7.2 ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011) п. 5.2.5 ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005) п.п. 5.1.2; 5.2.2; 5.3.2; п. 6.2

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "02" вересня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 20585
на заміну виданого від "03" січня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
15	КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ	Геометричні розміри, маркування та позначки жил	ДСТУ ІЕС 60227-1:2015 (ІЕС 60227-1:2007) п. 3.1; р. 4 (крім 4.2.3) ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 (ІЕС 60227-3:1993) п.2.3 (таблиця 1); п. 2.4 (таблиця 2, п.п. 2) ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997) п. 2.3 (таблиця 1), п. 2.4 (таблиця 2, п.п. 2) ДСТУ EN 50575:2018 (EN 50575:2014) р.7 ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004) п. 6.2 (таблиці 5, 6, 7) ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004) п.п. 5.1, 8.1.2, р.13 ДСТУ EN 50407-3:2018 (EN 50407-3:2014) п.п. 7.1, 7.2, 8.2, р.13 ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014) р. 5 (крім п. 5.1.5), р. 6 (крім п. 6.7) ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011) р.р.5 (крім п. 5.2.5), 6, п.7.2 ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005) п.п. 5.1.1.; 5.2.1; 5.3.1; р. 6.1
2. Електромагнітна сумісність			
16	ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ, АПАРАТУРА АБО СТАЦІОНАРНІ УСТАНОВКИ	Вимірювання емісії завод (випромінюваних електромагнітних збурень)	ДСТУ EN 61000-6-3:2018 (EN 61000-6-3:2007) р.7 ДСТУ EN ІЕС 61000-6-4:2020 (EN ІЕС 61000-6-4:2019) р.9 ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017) п.п. 4.3.4.5

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від “02” *березня* 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 20585
 на заміну виданого від “03” січня 2025 р.
 у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
17	ЗАСОБИ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ОБЛАДНАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	Вимірювання емісії завад (випромінюваних електромагнітних збурень)	ДСТУ EN 55022:2017 (EN 55022:2010;) п.6.1
18	ОБЛАДНАННЯ МУЛЬТИМЕДІА		ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015) таблиця А.2, таблиця А.3, таблиця А.4
3. Функціональні випробування:			
19	ОБЛАДНАННЯ, ЩО ПРАЦЮЄ ПІД ТИСКОМ, у тому числі: Посудини, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара; або інше обладнання та агрегати, якщо виробник має намір вводити їх в обіг як обладнання, що працює під тиском; Котли опалювальні (запасні частини, приладдя та комплектуючі до котлів), що працюють на твердому паливі; Арматура трубопровідна (крани, клапани, засувки, фланці, регулятори, вентилі, затвори)	Випробування під тиском обладнання, арматури та труб	ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012) р.4 ДСТУ EN 12266-2:2022 (EN 12266-2:2012) р.4 ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014) п. 10.2.3.3 ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993) п.п. 3.1, 3.2 ДСТУ ISO EN 4126-1:2017 п. 6.3.1 ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT) п.п. 4.5, 4.7
		Перевірка зовнішнього вигляду, конструкції, працездатності та маркування	ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016) п.4.2 ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018) п.п. 5.6.1, 5.10.1 ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001) п.п. 5.1, 5.2, 8 ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-1:2014) п.11.4 ДСТУ ISO EN 4126-1:2017 п.п. 10.1.1, 10.1.2

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО