



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ ТА ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ
Мінекономіки

Н А К А З

28 серпня 2026 року

№ 918

Київ

**Про затвердження Переліку національних
стандартів для цілей застосування
Технічного регламенту законодавчо
регульованих засобів вимірювальної техніки**

Відповідно до статті 11² Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки (далі – Перелік), що додається.
2. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік, затверджений цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки не пізніше п’яти робочих днів з дня його затвердження.
3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 28.12.2020 № 2775 “Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки”.
4. Цей наказ набирає чинності з 01.09.2026.



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Заступник Міністра економіки
та довкілля України

Віталій ПЕТРУК

3421



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки та
довкілля України

28 серпня 2026 року № 918

ПЕРЕЛІК
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту
законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування національного стандарту	Позначення заміненого національного стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого національного стандарту
1	2	3	4	5	6
1.	ДСТУ 2603-94	Аналізатори газів для контролю викидів промислових підприємств. Загальні технічні вимоги і методи випробувань	04.09.2016		
2.	ДСТУ 2608-94	Аналізатори газів для контролю атмосфери. Загальні технічні	04.09.2016		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		вимоги і методи випробувань			
3.	ДСТУ 2857-94 (ГОСТ 6616-94)	Перетворювачі термоелектричні. Загальні технічні умови	04.09.2016		
4.	ДСТУ 2858:2015	Термоперетворювачі опору. Загальні технічні вимоги і методи випробування	01.07.2017		
5.	ДСТУ 3377-96	Сигналізатори горючих газів та парів термохімічні. Загальні технічні умови	04.09.2016		
6.	ДСТУ 3501-97	Годинники електронні, що живляться від мережі змінного струму. Загальні технічні умови	04.09.2016		
7.	ДСТУ 3865-99	Вольтметри змінного струму електронні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань	04.09.2016		
8.	ДСТУ 5003.1:2008	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Загальні положення	04.09.2016		
9.	ДСТУ 5003.3-1:2008	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Структура, функції та види забезпечення. Основні положення	04.09.2016		
10.	ДСТУ 5003.3-4:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Структура, функції та види забезпечення. Функції керування і допоміжні	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		функції			
11.	ДСТУ 5003.4-1:2008	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності. Основні положення	04.09.2016		
12.	ДСТУ 5003.4-2:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності. Вимоги щодо сумісності на фізичному та каналному рівнях базової еталонної моделі взаємодії відкритих систем	05.05.2018		
13.	ДСТУ 5003.5-1:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Розроблення. Стадії та етапи	05.05.2018		
14.	ДСТУ 5003.6-1:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Впровадження. Стадії та етапи	05.05.2018		
15.	ДСТУ 7216:2011	Прилади радіаційного контролю навколишнього середовища. Дозиметри та радіометри радіаційного контролю. Класифікація й загальні технічні вимоги	04.09.2016		
16.	ДСТУ 7223:2011	Датчики силовимірювальні тензорезисторні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань	04.09.2016		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
17.	ДСТУ 7363:2013	Метрологія. Програмне забезпечення засобів вимірювальної техніки. Загальні технічні вимоги	04.09.2016		
18.	ДСТУ 8809:2018	Метрологія. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото- і відеофіксації. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні, вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні. Метрологічні та технічні вимоги	23.04.2019		
19.	ДСТУ 8861:2019	Системи рухомого зв'язку. Показники якості послуг. Методика визначення параметрів	01.09.2026		
20.	ДСТУ 8926:2019	Метрологія. Нівеліри та прилади вертикального проектування оптико-механічні, цифрові, лазерні й рейки нівелірні. Метрологічні та технічні вимоги	01.01.2021		
21.	ДСТУ 8955:2019	Метрологія. Теодоліти й тахеометри. Метрологічні та технічні вимоги	01.01.2021		
22.	ДСТУ ГОСТ 8.586.1:2009 (ИСО 5167-1:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних	04.09.2016	ДСТУ EN ISO 5167-1:2019 (EN ISO 5167-1:2003, IDT; ISO	01.01.2029



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		звужувальних пристроїв. Частина 1. Принцип методу вимірювання та загальні вимоги		5167-1:2003, IDT)	
23.	ДСТУ ГОСТ 8.586.2:2009 (ИСО 5167-2:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 2. Діафрагми. Технічні вимоги	04.09.2016	ДСТУ EN ISO 5167-2:2022 (EN ISO 5167-2:2003, IDT; ISO 5167-2:2003, IDT)	01.01.2029
24.	ДСТУ ГОСТ 8.586.3:2009 (ИСО 5167-3:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 3. Сопла та сопла Вентурі. Технічні вимоги	04.09.2016	ДСТУ EN ISO 5167-3:2022 (EN ISO 5167-3:2020, IDT; ISO 5167-3:2020, IDT)	01.01.2029
25.	ДСТУ ГОСТ 8.586.4:2009 (ИСО 5167-4:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 4. Труби Вентурі. Технічні вимоги	04.09.2016	ДСТУ EN ISO 5167-4:2022 (EN ISO 5167-4:2003, IDT; ISO 5167-4:2003, IDT)	01.01.2029
26.	ДСТУ EN 837-1:2004	Манометри. Частина 1. Манометри з трубкою Бурдона. Розміри, метрологічні характеристики, вимоги та випробування	04.09.2016		
	ДСТУ EN 837-1:2004/Поправка № 1:2022		01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	(EN 837-1:1996/AC:1998, IDT)				
27.	ДСТУ EN 837-2:2004	Манометри. Частина 2. Вимоги щодо вибирання та встановлення манометрів	04.09.2016		
28.	ДСТУ EN 837-3:2004	Манометри. Частина 3. Манометри з мембраною та мембранною коробкою. Розміри, метрологічні характеристики, вимоги та випробування	04.09.2016		
29.	ДСТУ EN 1434-1:2023 (EN 1434-1:2022, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 1. Загальні вимоги	01.09.2026		
30.	ДСТУ EN 1434-4:2023 (EN 1434-4:2022, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 4. Випробування для затвердження типу	01.09.2026		
31.	ДСТУ EN 1776:2022 (EN 1776:2015, IDT)	Газова інфраструктура. Газовимірювальні системи. Функційні вимоги	01.09.2026		
32.	ДСТУ EN 12414:2022 (EN 12414:2020, IDT)	Обладнання контролю паркування транспортних засобів. Вимоги та методи випробувань для паркувального терміналу	01.09.2026		
33.	ДСТУ EN 12830:2018 (EN 12830:2018, IDT)	Реєстратори температури, використовувані під час транспортування, зберігання та розповсюдження товарів,	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		чутливих до температури. Методи випробування, характеристики, відповідність			
34.	ДСТУ EN 13284-2:2014	Викиди стаціонарних джерел. Визначання масової концентрації пилу у низькому діапазоні. Частина 2. Автоматичні вимірювальні системи	04.09.2016	ДСТУ EN 13284-2:2022 (EN 13284-2:2017, IDT)	01.01.2027
35.	ДСТУ EN 13284-2:2022 (EN 13284-2:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення низької масової концентрації пилу. Частина 2. Забезпечення якості автоматизованих вимірювальних систем	01.01.2027		
36.	ДСТУ EN 13485:2018 (EN 13485:2001, IDT)	Термометри для вимірювання температури повітря та продукту під час транспортування, зберігання та розповсюдження охолодженої, замороженої, глибокозамороженої/швидкозамороженої їжі та морозива. Методи випробування, характеристики, відповідність	01.01.2021		
37.	ДСТУ EN 14181:2014	Викиди стаціонарних джерел. Забезпечення якості автоматизованих вимірювальних систем	04.09.2016		
38.	ДСТУ EN 15267-1:2016	Якість повітря. Сертифікація	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	(EN 15267-1:2009, IDT)	автоматизованих вимірювальних систем. Частина 1. Основні положення			
39.	ДСТУ EN 15267-2:2016 (EN 15267-2:2009, IDT)	Якість повітря. Сертифікація автоматизованих вимірювальних систем. Частина 2. Первинна оцінка системи керування якістю виробника АВС та постсертифікаційний нагляд за процесом виробництва	05.05.2018		
40.	ДСТУ EN 15267-3:2016 (EN 15267-3:2007, IDT)	Якість повітря. Сертифікація автоматизованих вимірювальних систем. Частина 3. Технічні вимоги та методи випробування автоматичних вимірювальних систем для контролювання викидів від стаціонарних джерел	05.05.2018		
41.	ДСТУ EN 15267-4:2022 (EN 15267-4:2017, IDT)	Якість повітря. Сертифікація автоматизованих вимірювальних систем. Частина 4. Вимоги до характеристик та процедури випробовування автоматизованих вимірювальних систем для періодичного вимірювання викидів від стаціонарних джерел	01.09.2026		
42.	ДСТУ EN 15964:2018 (EN 15964:2011, IDT)	Прилади неодноразового використання для виявлення алкоголю у видихуваному повітрі.	01.01.2020		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		Вимоги та методи випробування			
43.	ДСТУ EN 45544-1:2016 (EN 45544-1:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування	05.05.2018		
44.	ДСТУ EN 45544-2:2016 (EN 45544-2:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 2. Вимоги до приладів, призначених для контролювання впливу на людину	05.05.2018		
45.	ДСТУ EN 45544-3:2016 (EN 45544-3:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 3. Вимоги до приладів, призначених для загального виявлення газів	05.05.2018		
46.	ДСТУ EN 50104:2022 (EN 50104:2019, IDT)	Електричне обладнання для виявлення та вимірювання кисню. Вимоги до характеристик і методи випробувань	01.09.2026		
	ДСТУ EN 50104:2022 (EN 50104:2019, IDT)/				



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	Зміна № 1: 2024 (EN 50104:2019/A1:2023, IDT)				
47.	ДСТУ EN 50160:2023 (EN 50160:2022, IDT)	Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності	01.09.2026		
48.	ДСТУ EN 50194-1:2022 (EN 50194-1:2009, IDT)	Електричні прилади для виявлення горючих газів у побутових приміщеннях. Частина 1. Методи випробовування та вимоги до характеристик	01.09.2026		
49.	ДСТУ EN 50194-2:2022 (EN 50194-2:2019, IDT)	Електричні прилади для виявлення горючих газів у побутових приміщеннях. Частина 2. Електричні прилади неперервної дії, що їх установлюють стаціонарно в рекреаційних транспортних засобах та подібних приміщеннях. Додаткові методи випробовування та вимоги до характеристик	01.09.2026		
50.	ДСТУ EN 50270:2016 (EN 50270:2015; EN 50270:2015/AC:2016-08, IDT)	Електромагнітна сумісність. Електричні прилади для виявлення та вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
51.	ДСТУ EN 50271:2018 (EN 50271:2018, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту горючих газів, токсичних газів або кисню. Вимоги та методи випробування приладів, у яких застосовано програмне забезпечення та/або цифрові технології	23.04.2019		
52.	ДСТУ EN 50291-1:2022 (EN 50291-1:2018, IDT)	Сигналізатори газу. Електричні прилади для виявлення монооксиду вуглецю в побутових приміщеннях. Частина 1. Методи випробовування та вимоги до характеристик	01.09.2026		
	ДСТУ EN 50291-1:2022 (EN 50291-1:2018, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 50291-1:2018/AC:2021-01, IDT)				
53.	ДСТУ EN 50291-2:2022 (EN 50291-2:2019, IDT)	Електричні прилади для виявлення оксиду вуглецю в побутових приміщеннях. Частина 2. Електричні прилади неперервної дії, що їх установлюють стаціонарно в рекреаційних транспортних засобах та подібних приміщеннях, включно з прогулянковими суднами. Додаткові методи	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		випробовування та вимоги до характеристик			
54.	ДСТУ EN 50379-1:2016 (EN 50379-1:2012, IDT)	Технічні вимоги до переносних електричних приладів для вимірювання параметрів димових газів опалювального обладнання. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування	05.05.2018		
55.	ДСТУ EN 50379-2:2016 (EN 50379-2:2012, IDT)	Технічні вимоги до переносних електричних приладів для вимірювання параметрів димових газів опалювального обладнання. Частина 2. Вимоги до приладів, які застосовують під час передбачених законодавством перевірянь та оцінювання	05.05.2018		
56.	ДСТУ EN 50379-3:2016 (EN 50379-3:2012, IDT)	Технічні вимоги до переносних електричних приладів для вимірювання параметрів димових газів опалювального обладнання. Частина 3. Вимоги до приладів, які застосовують під час не регульованого законодавством обслуговування газового опалювального обладнання	05.05.2018		
57.	ДСТУ EN 50436-1:2016 (EN 50436-1:2014, IDT)	Блокіратори алкогольні. Методи випробування та технічні вимоги. Частина 1. Прилади, які	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	ДСТУ EN 50436-1:2016 (EN 50436-1:2014, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 50436-1:2014/AC:2016-03, IDT)	застосовують у рамках програм для порушників правил щодо заборони керування транспортним засобом у стані алкогольного сп'яніння	01.09.2026		
58.	ДСТУ EN 50436-2:2016 (EN 50436-2:2014, IDT)	Блокіратори алкогольні. Методи випробування та технічні вимоги. Частина 2. Прилади, які мають мундштук та вимірюють вміст алкоголю у видихуваному повітрі із загальною метою запобігання порушенням	05.05.2018		
	ДСТУ EN 50436-2:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 50436- 2:2014/A1:2015, IDT)		05.05.2018		
59.	ДСТУ EN 50543:2016 (EN 50543:2011, IDT)	Прилади електронні переносні та пересувні для виявлення та вимірювання вмісту діоксиду вуглецю та/або монооксиду вуглецю в повітрі закритих приміщень. Технічні вимоги та методи випробування	05.05.2018		
	ДСТУ EN 50543:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 50543:2011/AC:2011, IDT)		05.05.2018		
60.	ДСТУ EN 50545-1:2016 (EN 50545-1:2011, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту токсичних та горючих газів в автомобільних паркінгах та тунелях. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування для виявлення та вимірювання вмісту монооксиду вуглецю та оксидів азоту	05.05.2018		
	ДСТУ EN 50545-1:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 50545- 1:2011/A1:2016, IDT)		05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
61.	ДСТУ EN IEC 55016-1-1:2021 (EN IEC 55016-1-1:2019, IDT; CISPR 16-1-1:2019, IDT)	Технічні вимоги до апаратури для вимірювання радіозбурень і несприйнятливості та методи вимірювання. Частина 1-1. Апаратура для вимірювання радіозбурень і несприйнятливості. Вимірювальна апаратура	01.09.2026		
62.	ДСТУ EN IEC 55016-1-4:2021 (EN IEC 55016-1-4:2019; A1:2020, IDT; CISPR 16-1-4:2019; A1:2020, IDT)	Технічні вимоги до апаратури для вимірювання радіозбурень і несприйнятливості та методи вимірювання. Частина 1-4. Апаратура для вимірювання радіозбурень і несприйнятливості. Антени та випробувальні майданчики для вимірювання випромінюваних збурень	01.09.2026		
63.	ДСТУ EN 60051-1:2018 (EN 60051-1:2017, IDT; IEC 60051-1:2016, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення та основні вимоги для всіх частин	01.01.2020		
64.	ДСТУ EN 60051-2:2018 (EN 60051-2:1989, IDT; IEC 60051-2:1984, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів	01.01.2020		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
65.	ДСТУ EN 60051-3:2018 (EN 60051-3:1989; A1:1994, IDT; IEC 60051-3:1984, A1:1994, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів	01.01.2020		
66.	ДСТУ EN 60051-4:2018 (EN 60051-4:1989, IDT; IEC 60051-4:1984, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів	01.01.2020		
67.	ДСТУ EN IEC 60051-5:2019 (EN IEC 60051-5:2018, IDT; IEC 60051-5:2017, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 5. Спеціальні вимоги до однофазних лічильників, вимірювачів коефіцієнта потужності та синхроскопів	01.01.2021		
68.	ДСТУ EN IEC 60051-6:2022 (EN IEC 60051-6:2018, IDT; IEC 60051-6:2017, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Додаткові вимоги до омметрів та вимірювачів провідності	01.09.2026		
69.	ДСТУ EN IEC 60051-7:2019 (EN IEC 60051-7:2018, IDT;	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові	01.01.2021		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	IEC 60051-7:2017, IDT)	показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів			
70.	ДСТУ EN IEC 60051-8:2022 (EN IEC 60051-8:2018, IDT; IEC 60051-8:2017, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Додаткові вимоги до допоміжних частин	01.09.2026		
71.	ДСТУ EN IEC 60051-9:2022 (EN IEC 60051-9:2021, IDT; IEC 60051-9:2019, IDT)	Аналогові електричні вимірювальні прилади прямої дії та приладдя до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробувань	01.09.2026		
72.	ДСТУ EN 60060-1:2022 (EN 60060-1:2010, IDT; IEC 60060-1:2010, IDT)	Методи випробування високою напругою. Частина 1. Загальні визначення понять і вимоги до випробування	01.09.2026		
73.	ДСТУ EN 60060-2:2016 (EN 60060-2:2011, IDT)	Методи високовольтних випробувань. Частина 2. Вимірювальні системи	01.09.2026		
74.	ДСТУ EN 60060-3:2016 (EN 60060-3:2006, IDT)	Методи високовольтних випробувань. Частина 3. Визначення та вимоги під час випробувань на місці експлуатації обладнання	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	ДСТУ EN 60060-3:2016/Поправка № 1:2016 (EN 60060-3:2006/AC:2006, IDT)				
75.	ДСТУ EN 60079-29-1:2017 (EN 60079-29-1:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 29-1. Газоаналізатори. Вимоги до характеристик газоаналізаторів горючих газів	05.05.2018		
	ДСТУ EN 60079-29-1:2017 (EN 60079-29-1:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 60079-29-1:2016/A1:2022, IDT; IEC 60079-29-1:2016/A1:2020, IDT)		01.09.2026		
	ДСТУ EN 60079-29-1:2017 (EN 60079-29-1:2016, IDT)/Зміна № 11:2022 (EN 60079-29-1:2016/A11:2022, IDT)				
76.	ДСТУ EN 60079-29-4:2017 (EN 60079-29-4:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 29-4. Детектори газів. Вимоги до експлуатаційних характеристик детекторів горючих газів з відкритим оптичним трактом	05.05.2018		
77.	ДСТУ EN 60335-2-27:2018 (EN 60335-2-27:2013, IDT; IEC 60335-2-27:2009, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-27. Додаткові вимоги до приладів ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання	01.12.2019		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		для догляду за шкірою			
78.	ДСТУ EN 60584-1:2016 (EN 60584-1:2013, IDT)	Перетворювачі термоелектричні. Частина 1. Технічні характеристики та допустимі відхилення електрорушійної сили (ЕРС)	01.11.2016		
79.	ДСТУ EN 60584-3:2016 (EN 60584-3:2008, IDT)	Перетворювачі термоелектричні. Частина 3. Подовжувальні та компенсаційні проводи. Допуски та система ідентифікації	01.11.2016	ДСТУ EN IEC 60584-3:2022 (EN IEC 60584- 3:2021, IDT; IEC 60584-3:2021, IDT)	01.01.2027
80.	ДСТУ EN IEC 60584-3:2022 (EN IEC 60584-3:2021, IDT; IEC 60584-3:2021, IDT)	Термопари. Частина 3. Подовжувальні та компенсаційні кабелі. Допуски та система ідентифікації	01.01.2027		
81.	ДСТУ EN 60645-1:2019 (EN 60645-1:2017, IDT; IEC 60645-1:2017, IDT)	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії	01.09.2026		
82.	ДСТУ EN 60645-2:2015 (EN 60645-2:1997)	Аудіометри. Частина 2. Обладнання для мовної аудіометрії	01.09.2026		
83.	ДСТУ EN 60645-4:2001	Аудіометри. Частина 4. Прилади для аудіометрії з розширеним діапазоном високих частот	01.09.2026		
84.	ДСТУ EN 60645-5:2022 (EN 60645-5:2005, IDT; IEC 60645-	Електроакустика. Аудіометричне обладнання. Частина 5. Прилади	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	5:2004, IDT)	для вимірювання слухового акустичного опору			
85.	ДСТУ EN IEC 60645-6:2022 (EN IEC 60645-6:2022, IDT; IEC 60645-6:2022, IDT)	Електроакустика. Аудіометричне обладнання. Частина 6. Прилади для вимірювання акустичної емісії	01.09.2026		
86.	ДСТУ EN 60688:2014	Електричні вимірювальні перетворювачі для перетворення електричних величин змінного та постійного струму у аналогові або цифрові сигнали	04.09.2016		
87.	ДСТУ EN 60728-4:2022 (EN 60728-4:2008, IDT; IEC 60728-4:2007, IDT)	Кабельні мережі для телевізійних сигналів, звукових сигналів та інтерактивних послуг. Частина 4. Пасивне широкосмугове обладнання для коаксіальних кабельних мереж	01.09.2026		
88.	ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; AC:2011, IDT; IEC 60730-2-7:2008, MOD)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	01.01.2019	ДСТУ EN IEC 60730-2-7:2022 (EN IEC 60730-2-7:2020, IDT; IEC 60730-2-7:2015, IDT)	01.01.2027
89.	ДСТУ EN IEC 60730-2-7:2022 (EN IEC 60730-2-7:2020, IDT; IEC 60730-2-7:2015, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	01.01.2027		
90.	ДСТУ EN 60746-1:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів.	04.09.2016		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		Частина 1. Загальні положення			
91.	ДСТУ EN 60746-2:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 2. Значення рН	04.09.2016		
92.	ДСТУ EN 60746-3:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 3. Електролітична провідність	04.09.2016		
93.	ДСТУ EN IEC 60746-4:2022 (EN IEC 60746-4:2019, IDT; IEC 60746-4:2018, IDT)	Вираження ефективності електрохімічних аналізаторів. Частина 4. Розчинений кисень у воді, виміряний мембранними амперометричними датчиками	01.01.2027		
94.	ДСТУ EN IEC 60751:2022 (EN IEC 60751:2022, IDT; IEC 60751:2022, IDT)	Термоперетворювачі опору та чутливі елементи промислові платинові	01.09.2026		
95.	ДСТУ EN 60846-1:2022 (EN 60846-1:2014, IDT; IEC 60846-1:2009, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Вимірювачі та/або монітори еквівалента (швидкості) дози навколишнього середовища та/або спрямованої дози для бета-, рентгенівського та гамма-випромінювання. Частина 1. Портативні вимірювачі та монітори на робочому місці та навколишньому середовищі	01.09.2026		
96.	ДСТУ EN 60846-2:2022	Прилади радіаційного захисту. Вимірювачі та/або монітори	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	(EN 60846-2:2018, IDT; IEC 60846-2:2015, IDT)	еквівалента (швидкості) дози навколишнього середовища та/або спрямованого випромінювання для бета-, рентгенівського та гамма-випромінювання. Частина 2. Портативні прилади бета- та фотонної дози та потужності дози високого діапазону для цілей аварійного радіаційного захисту			
97.	ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 4-8. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до магнітного поля частоти мережі	01.01.2019		
98.	ДСТУ EN IEC 61000-4- 20:2022 (EN IEC 61000-4- 20:2022, IDT; IEC 61000-4- 20:2022, IDT)	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 4-20. Методи випробування та вимірювання. Випробування на випромінювання та стійкість до поперечних електромагнітних (ТЕМ) хвильоводів	01.01.2027		
99.	ДСТУ EN 61000-4-30:2022 (EN 61000-4-30:2015, IDT; IEC 61000-4-30:2015, IDT)	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 4-30. Методи випробування та вимірювання. Методи вимірювання якості електроенергії	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	ДСТУ EN 61000-4-30:2022 (EN 61000-4-30:2015, IDT; IEC 61000-4-30:2015, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 61000-4-30:2015/A1:2021, IDT; IEC 61000-4-30:2015/A1:2021, IDT) ДСТУ EN 61000-4-30:2022 (EN 61000-4-30:2015, IDT; IEC 61000-4-30:2015, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 61000-4-30:2015/AC:2017-01, IDT; EC 61000-4-30:2015/COR1:2016, IDT)				
100.	ДСТУ EN 61005:2022 (EN 61005:2017, IDT; IEC 61005:2014, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Вимірювачі еквівалента (швидкості) нейтронної амбієнтної дози	01.09.2026		
101.	ДСТУ EN IEC 61010-2-033:2023 (EN IEC 61010-2-033:2021; A11:2021, IDT; IEC 61010-2-033:2019, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних мультиметрів побутової та професійної призначеності, спроможних вимірювати напругу в системах електропостачання	01.09.2026		
102.	ДСТУ EN IEC 61010-2-201:2019 (EN IEC 61010-2-	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та	01.01.2021		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	201:2018, IDT; IEC 61010-2-201:2017, IDT)	лабораторного електричного устаткування. Частина 2-201. Додаткові вимоги до апаратури керування			
103.	ДСТУ EN 61094-4:2019 (EN 61094-4:1995, IDT; IEC 61094-4:1995, IDT)	Електроакустика. Мікрофони вимірювальні. Частина 4. Технічні характеристики робочих еталонних мікрофонів	01.01.2021		
104.	ДСТУ EN 61094-6:2022 (EN 61094-6:2005, IDT; IEC 61094-6:2004, IDT)	Мікрофони вимірювальні. Частина 6. Електростатичні збуджувачі для визначення частотної характеристики чутливості	01.01.2027		
105.	ДСТУ EN 61094-8:2019 (EN 61094-8:2012; AC:2013, IDT; IEC 61094-8:2012, IDT)	Електроакустика. Вимірювальні мікрофони. Частина 8. Методи визначення чутливості вільного поля робочих еталонних мікрофонів шляхом порівняння	01.01.2021		
106.	ДСТУ EN 61098:2022 (EN 61098:2007, IDT; IEC 61098:2003, IDT)	Контрольно-вимірювальні прилади радіаційного захисту. Встановлені засоби контролю забруднення поверхні персоналом	01.09.2026		
107.	ДСТУ EN 61143-2:2018 (EN 61143-2:1994, IDT; IEC 61143-2:1992, IDT)	Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування	01.01.2020		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
108.	ДСТУ EN 61152:2022 (EN 61152:1994, IDT; IEC 61152:1992, IDT)	Розміри елементів термометра в металевій оболонці	01.01.2027		
109.	ДСТУ EN IEC 61228:2022 (EN IEC 61228:2020, IDT; IEC 61228:2020, IDT)	Флуоресцентні ультрафіолетові лампи, що використовують для засмаги. Метод вимірювання та специфікації	01.01.2027		
110.	ДСТУ EN 61252:2022 (EN 61252:1995, IDT; IEC 61252:1993, IDT)	Електроакустика. Технічні умови на індивідуальні дозиметри шуму	01.01.2027		
	ДСТУ EN 61252:2022 (EN 61252:1995, IDT; IEC 61252:1993, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 61252:1995/A1:2001, IDT; IEC 61252:1993/A1:2000, IDT)				
	ДСТУ EN 61252:2022 (EN 61252:1995, IDT; IEC 61252:1993, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN 61252:1995/A2:2017, IDT; IEC 61252:1993/A2:2017, IDT)				
111.	ДСТУ EN 61260-1:2021 (EN 61260-1:2014, IDT; IEC 61260- 1:2014, IDT)	Електроакустика. Фільтри смугові октавні та частинооктавні. Частина 1. Технічні вимоги	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
112.	ДСТУ EN 61260-2:2022 (EN 61260-2:2016, IDT; IEC 61260-2:2016, IDT)	Електроакустика. Октавно- смугові та фракційно-октавно- смугові фільтри. Частина 2. Тести на оцінювання шаблону	01.09.2026		
	ДСТУ EN 61260-2:2022 (EN 61260-2:2016, IDT; IEC 61260-2:2016, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 61260- 2:2016/A1:2017, IDT; IEC 61260-2:2016/A1:2017, IDT)				
113.	ДСТУ EN 61260-3:2022 (EN 61260-3:2016, IDT; IEC 61262-3:2016, IDT)	Електроакустика. Октавно- смугові та фракційно-октавно- смугові фільтри. Частина 3. Періодичні випробування	01.09.2026		
114.	ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61326-1:2022 (EN IEC 61326- 1:2021, IDT; IEC 61326-1:2020, IDT)	01.01.2027
115.	ДСТУ EN IEC 61326-1:2022 (EN IEC 61326-1:2021, IDT; IEC 61326-1:2020, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги	01.01.2027		
116.	ДСТУ EN 61326-2-1:2016	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61326-2-1:2022	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	(EN 61326-2-1:2013, IDT)	лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування точного випробувального та вимірювального обладнання для застосування без захисту щодо EMC		(EN IEC 61326-2-1:2021, IDT; IEC 61326-2-1:2020, IDT)	
117.	ДСТУ EN IEC 61326-2-1:2022 (EN IEC 61326-2-1:2021, IDT; IEC 61326-2-1:2020, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, управління та лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-1. Особливі вимоги. Конфігурації випробувань, робочі умови та критерії продуктивності для чутливого випробувального та вимірювального обладнання для незахищених програм електромагнітної сумісності	01.01.2027		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
118.	ДСТУ EN 61326-2-2:2016 (EN 61326-2-2:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування переносного випробувального, вимірювального та контрольно-вимірювального обладнання, що застосовують у низьковольтих розподільчих системах	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61326-2-2:2022 (EN IEC 61326-2-2:2021, IDT; IEC 61326-2-2:2020, IDT)	01.01.2027
119.	ДСТУ EN IEC 61326-2-2:2022 (EN IEC 61326-2-2:2021, IDT; IEC 61326-2-2:2020, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, управління та лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Особливі вимоги. Випробувальні конфігурації, робочі умови та критерії продуктивності портативного обладнання для тестування, вимірювання та моніторингу в системах розподілу низької напруги	01.01.2027		
120.	ДСТУ EN 61326-2-3:2016 (EN 61326-2-3:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Додаткові	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61326-2-3:2022 (EN IEC 61326-2-3:2021, IDT; IEC 61326-2-3:2020, IDT)	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для перетворювачів з умонтованим або віддаленим формуванням сигналу			
121.	ДСТУ EN IEC 61326-2-3:2022 (EN IEC 61326-2-3:2021, IDT; IEC 61326-2-3:2020, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, управління та лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Особливі вимоги. Випробувальна конфігурація, робочі умови та критерії продуктивності для перетворювачів із вбудованим або дистанційним формуванням сигналу	01.01.2027		
122.	ДСТУ EN 61326-2-4:2016 (EN 61326-2-4:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-4. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування приладів для контролю ізоляції згідно з IEC 61557-8 та обладнання для виявлення місця пошкодження ізоляції згідно з IEC 61557-9	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61326-2-4:2022 (EN IEC 61326-2-4:2021, IDT; IEC 61326-2-4:2020, IDT)	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
123.	ДСТУ EN IEC 61326-2-4:2022 (EN IEC 61326-2-4:2021, IDT; IEC 61326-2-4:2020, IDT)	Електрообладнання для вимірювання, управління та лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-4. Особливі вимоги. Конфігурації випробувань, робочі умови та критерії продуктивності для пристроїв моніторингу ізоляції згідно з IEC 61557-8 та обладнання для визначення місця пошкодження ізоляції згідно з IEC 61557-9	01.01.2027		
124.	ДСТУ EN 61326-2-5:2016 (EN 61326-2-5:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-5. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для польових пристроїв з інтерфейсами польової шини згідно з IEC 61784-1	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61326-2-5:2022 (EN IEC 61326-2-5:2021, IDT; IEC 61326-2-5:2020, IDT)	01.01.2027
125.	ДСТУ EN IEC 61326-2-5:2022 (EN IEC 61326-2-5:2021, IDT; IEC 61326-2-5:2020, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, управління та лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-5. Особливі вимоги. Конфігурації	01.01.2027		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		випробувань, робочі умови та критерії ефективності для польових пристроїв з інтерфейсами польової шини відповідно до IEC 61784-1			
126.	ДСТУ EN 61515:2021 (EN 61515:2016, IDT; IEC 61515:2016, IDT)	Термопарні кабелі та термопари в металевій оболонці з мінеральною ізоляцією	01.09.2026		
127.	ДСТУ EN 61526:2022 (EN 61526:2013, IDT; IEC 61526:2010, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Вимірювання індивідуальних еквівалентів дози $H_p(10)$ і $H_p(0,07)$ для рентгенівського, гамма-, нейтронного та бета-випромінювання. Лічильники індивідуального еквівалента дози з прямим зчитуванням	01.09.2026		
128.	ДСТУ EN 61557-2:2018 (EN 61557-2:2007, IDT; IEC 61557-2:2007, IDT)	Електробезпека низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 2. Опір ізоляції	01.10.2019	ДСТУ EN IEC 61557-2:2022 (EN IEC 61557-2:2021, IDT; IEC 61557-2:2019, IDT)	01.01.2027
129.	ДСТУ EN IEC 61557-2:2022 (EN IEC 61557-2:2021, IDT; IEC 61557-2:2019, IDT)	Електрична безпека в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання	01.01.2027		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		або моніторингу захисних заходів. Частина 2. Опір ізоляції			
130.	ДСТУ EN 61557-3:2018 (EN 61557-3:2007, IDT; IEC 61557-3:2007, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 3. Повний опір контуру	01.12.2019	ДСТУ EN IEC 61557-3:2022 (EN IEC 61557- 3:2022, IDT; IEC 61557-3:2019, IDT)	01.01.2027
131.	ДСТУ EN IEC 61557-3:2022 (EN IEC 61557-3:2022, IDT; IEC 61557-3:2019, IDT)	Електрична безпе́ка в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 3. Імпеданс контуру	01.01.2027		
132.	ДСТУ EN 61557-4:2018 (EN 61557-4:2007, IDT; IEC 61557-4:2007, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 4. Опір заземлення та еквіпотенціальні з'єднання	01.12.2019	ДСТУ EN IEC 61557-4:2022 (EN IEC 61557- 4:2021, IDT; IEC 61557-4:2019, IDT)	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
133.	ДСТУ EN IEC 61557-4:2022 (EN IEC 61557-4:2021, IDT; IEC 61557-4:2019, IDT)	Електрична безпека в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 4. Опір заземлення та зрівнювання потенціалів	01.01.2027		
134.	ДСТУ EN 61557-5:2018 (EN 61557-5:2007, IDT; IEC 61557-5:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 5. Опір заземлення	01.12.2019	ДСТУ EN IEC 61557-5:2022 (EN IEC 61557-5:2021, IDT; IEC 61557-5:2019, IDT)	01.01.2027
135.	ДСТУ EN IEC 61557-5:2022 (EN IEC 61557-5:2021, IDT; IEC 61557-5:2019, IDT)	Електрична безпека в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 5. Опір землі	01.01.2027		
136.	ДСТУ EN 61557-6:2018 (EN 61557-6:2007, IDT; IEC 61557-6:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування	01.12.2019	ДСТУ EN IEC 61557-6:2022 (EN IEC 61557-6:2021, IDT; IEC 61557-6:2019, IDT)	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 6. Ефективність пристроїв захисного вимикання, що реагують на диференційний струм у TT, TN та IT-системах заземлення			
137.	ДСТУ EN IEC 61557-6:2022 (EN IEC 61557-6:2021, IDT; IEC 61557-6:2019, IDT)	Електрична безпека в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 6. Ефективність пристроїв захисного відключення (RCD) у системах TT, TN та IT	01.01.2027		
138.	ДСТУ EN 61557-7:2016 (EN 61557-7:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 7. Порядок чергування фаз	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61557-7:2022 (EN IEC 61557-7:2022, IDT; IEC 61557-7:2019, IDT)	01.01.2027
139.	ДСТУ EN IEC 61557-7:2022 (EN IEC 61557-7:2022, IDT; IEC 61557-7:2019, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В	01.01.2027		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 7. Порядок чергування фаз			
140.	ДСТУ EN 61557-8:2018 (EN 61557-8:2015, IDT; IEC 61557-8:2014, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 8. Пристрої контролювання ізоляції для ІТ-систем	01.01.2021		
	ДСТУ EN 61557-8:2018 (EN 61557-8:2015, IDT; IEC 61557-8:2014, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 61557-8:2015/AC:2016-06, IDT; IEC 61557-8:2014/COR1:2016, IDT)	Електрична безпека в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 8. Пристрої контролю ізоляції для ІТ-систем	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
141.	ДСТУ EN 61557-9:2018 (EN 61557-9:2015, IDT; IEC 61557-9:2014, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 9. Устаткування для виявлення місця пошкодження ізоляції в ІТ- системах заземлення	01.01.2021		
	ДСТУ EN 61557-9:2018 (EN 61557-9:2015, IDT; IEC 61557-9:2014, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 61557-9:2015/AC:2016-06, IDT; IEC 61557- 9:2014/COR1:2016, IDT)	Електрична безпека в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 9. Обладнання для визначення місця пошкодження ізоляції в ІТ-системах	01.09.2026		
142.	ДСТУ EN 61557-10:2016 (EN 61557-10:2013, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 10. Комбіноване вимірювальне устаткування для	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		випробування			
143.	ДСТУ EN 61557-11:2015	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та до 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 11. Ефективність моніторів залишкового струму типу А і типу В для систем TT, TN і IT	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61557-11:2022 (EN IEC 61557- 11:2022, IDT; IEC 61557-11:2020, IDT)	01.01.2027
144.	ДСТУ EN IEC 61557-11:2022 (EN IEC 61557-11:2022, IDT; IEC 61557-11:2020, IDT)	Електрична безпе́ка в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для тестування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 11. Ефективність моніторів залишкового струму (RCM) у системах TT, TN та IT	01.01.2027		
145.	ДСТУ EN 61557-12:2018 (EN 61557-12:2008, IDT; IEC 61557-12:2007, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпе́ки. Частина 12. Пристрої для	01.12.2019	ДСТУ EN IEC 61557-12:2022 (EN IEC 61557- 12:2022, IDT; IEC 61557-12:2018, IDT) ДСТУ EN IEC	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		вимірювання та моніторингу робочих характеристик (ПВМРХ)		61557-12:2022 (EN IEC 61557-12:2022, IDT; IEC 61557-12:2018, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN IEC 61557-12:2022/A1:2022, IDT; IEC 61557-12:2018/A1:2021, IDT)	
146.	ДСТУ EN IEC 61557-12:2022 (EN IEC 61557-12:2022, IDT; IEC 61557-12:2018, IDT) ДСТУ EN IEC 61557-12:2022 (EN IEC 61557-12:2022, IDT; IEC 61557-12:2018, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN IEC 61557-12:2022/A1:2022, IDT; IEC 61557-12:2018/A1:2021, IDT)	Електрична безпека в системах розподілу низької напруги до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 12. Прилади вимірювання та контролю потужності (PMD)	01.01.2027		
147.	ДСТУ EN 61557-13:2015	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання захисних засобів. Частина 13. Струмовимірювальні кліщі та давачі струму, ручні й керовані вручну, для вимірювання струмів спливу в електричних розподільчих системах			
148.	ДСТУ EN 61557-14:2018 (EN 61557-14:2013, IDT; IEC 61557-14:2013, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 14. Устаткування для випробування безпе́чності електричного устаткування машин і механізмів	01.12.2019		
149.	ДСТУ EN 61557-15:2018 (EN 61557-15:2014, IDT; IEC 61557-15:2014, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 15. Вимоги щодо	01.12.2019		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		функційної безпечності пристроїв контролювання ізоляції в ІТ-системах заземлення й устаткування для визначення місця пошкодження ізоляції в ІТ-системах заземлення			
150.	ДСТУ EN 61557-16:2016 (EN 61557-16:2015, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 16. Устаткування для випробування ефективності засобів захисту електричного устаткування та/або медичного електричного устаткування	05.05.2018		
151.	ДСТУ EN 61672-1:2017 (EN 61672-1:2013, IDT; IEC 61672-1:2013, IDT)	Електроакустика. Вимірювачі рівня звуку. Частина 1. Загальні технічні вимоги	01.01.2019		
152.	ДСТУ EN 61672-2:2022 (EN 61672-2:2013, IDT; IEC 61672-2:2013, IDT)	Електроакустика. Вимірювачі рівня звуку. Частина 2. Тести оцінювання зразків	01.09.2026		
	ДСТУ EN 61672-2:2022 (EN 61672-2:2013, IDT; IEC 61672-2:2013, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 61672-				



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	2:2013/A1:2017, IDT; IEC 61672-2:2013/A1:2017, IDT)				
153.	ДСТУ EN 61672-3:2022 (EN 61672-3:2013, IDT; IEC 61672-3:2013, IDT)	Електроакустика. Вимірювачі рівня шуму. Частина 3. Періодичні випробування	01.09.2026		
154.	ДСТУ EN 61812-1:2018 (EN 61812-1:2011, IDT; IEC 61812-1:2011, IDT)	Реле часу промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування	01.01.2020		
155.	ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD)	Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги	01.01.2019		
156.	ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 2. Додаткові вимоги до трансформаторів струму	01.01.2019		
157.	ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2011, IDT; IEC 61869-3:2011, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 3. Додаткові вимоги до індуктивних трансформаторів напруги	01.01.2019		
158.	ДСТУ EN 61869-4:2016 (EN 61869-4:2014; EN 61869-4:2014/AC:2014, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 4. Додаткові вимоги до комбінованих трансформаторів	05.05.2018		
159.	ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC 61869-5:2011, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 5. Додаткові вимоги до ємнісних трансформаторів напруги	01.01.2019		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
160.	ДСТУ EN 61869-6:2017 (EN 61869-6:2016, IDT; IEC 61869-6:2016, IDT)	Вимірювальні трансформатори. Частина 6. Додаткові вимоги до малопотужних вимірювальних трансформаторів	01.09.2026		
161.	ДСТУ EN IEC 61869-9:2021 (EN IEC 61869-9:2019, IDT; IEC 61869-9:2016, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 9. Цифровий інтерфейс для вимірювальних трансформаторів	01.09.2026		
162.	ДСТУ EN IEC 61869-10:2022 (EN IEC 61869-10:2018, IDT; IEC 61869-10:2017, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 10. Додаткові вимоги до малопотужних пасивних трансформаторів струму	01.09.2026		
163.	ДСТУ EN IEC 61869-11:2022 (EN IEC 61869-11:2018, IDT; IEC 61869-11:2017, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 11. Додаткові вимоги до малопотужних пасивних трансформаторів напруги	01.09.2026		
164.	ДСТУ EN IEC 61869-13:2022 (EN IEC 61869-13:2021, IDT; IEC 61869-13:2021, IDT)	Вимірювальні трансформатори. Частина 13. Автономний блок об'єднання (SAMU)	01.09.2026		
165.	ДСТУ EN IEC 61869-14:2021 (EN IEC 61869-14:2019, IDT; IEC 61869-14:2018, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 14. Додаткові вимоги до трансформаторів сили постійного струму	01.09.2026		
166.	ДСТУ EN IEC 61869- 15:2021(EN IEC 61869- 15:2019, IDT; IEC 61869- 15:2018, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 15. Додаткові вимоги до трансформаторів напруги постійного струму	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
167.	ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лічильники електричної енергії	04.09.2016	ДСТУ EN IEC 62052-11:2024 (EN IEC 62052-11:2021; A11:2022, IDT; IEC 62052-11:2020, IDT)	01.01.2027
	ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62052-11:2003/A1:2017, IDT; IEC 62052-11:2003/A1:2016, IDT)		01.01.2022		
	ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62052-11:2003/A1:2017, IDT; IEC 62052-11:2003/A1:2016, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018-04, IDT; IEC 62052-11:2003/A1:2016/COR1:2018, IDT)		01.01.2022		
168.	ДСТУ EN IEC 62052-11:2024 (EN IEC 62052-11:2021; A11:2022, IDT; IEC 62052-11:2020, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лічильники електричної енергії	01.01.2027		
169.	ДСТУ EN IEC 62052-41:2023 (EN IEC 62052-41:2022, IDT; IEC 62052-41:2022, IDT)	Обладнання для вимірювання електроенергії. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 41. Методи реєстрації енергії та вимоги до багатоенергетичних та багатотарифних лічильників	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
170.	ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електромеханічні (класів точності 0,5, 1 і 2)	01.09.2026		
	ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053- 11:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-11:2003/A1:2016, IDT)				
	ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053- 11:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-11:2003/A1:2016, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 62053- 11:2003/A1:2017/AC:2018-05, IDT; IEC 62053- 11:2003/A1:2016/COR1:2018, IDT)				
171.	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21.	01.09.2026	ДСТУ EN IEC 62053-21:2023 (EN IEC 62053-	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 62053-21:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-21:2003/A1:2016, IDT) ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 62053-21:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-21:2003/A1:2016, IDT))/Поправка № 1:2019 (EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018-05, IDT; IEC 62053-21:2003/A1:2016/COR1:2018, IDT)	Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 і 2)		21:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053-21:2020, IDT)	
172.	ДСТУ EN IEC 62053-21:2023 (EN IEC 62053-21:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053-21:2020, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії змінного струму статичні (класів точності 0,5, 1 та 2)	01.09.2026		
173.	ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і	01.09.2026	ДСТУ EN IEC 62053-22:2023 (EN IEC 62053-22:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053-	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-22:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-22:2003/A1:2016, IDT) ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-22:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-22:2003/A1:2016, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018-05, IDT; IEC 62053-22:2003/A1:2016/COR1:2018, IDT)	0,5 S)		22:2020, IDT)	
174.	ДСТУ EN IEC 62053-22:2023 (EN IEC 62053-22:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053-22:2020, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії змінного струму статичні (класів точності 0,1 S, 0,2 S та 0,5 S)	01.01.2027		
175.	ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 і 3)	01.09.2026	ДСТУ EN IEC 62053-23:2023 (EN IEC 62053-23:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053-	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-23:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-23:2003/A1:2016, IDT) ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-23:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-23:2003/A1:2016, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018, IDT; IEC 62053-23:2003/A1:2016/COR1:2018, IDT)			23:2020, IDT)	
176.	ДСТУ EN IEC 62053-23:2023 (EN IEC 62053-23:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053-23:2020, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 та 3)	01.01.2027		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
177.	ДСТУ EN 62053-24:2018 (EN 62053-24:2015; A1:2017, IDT; IEC 62053-24:2014; A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 24. Статичні лічильники реактивної енергії для основної частоти (класи точності 0,5 S, 1 S та 1)	01.09.2026	ДСТУ EN IEC 62053-24:2023 (EN IEC 62053- 24:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053- 24:2020, IDT)	01.01.2027
	ДСТУ EN 62053-24:2018 (EN 62053-24:2015; A1:2017, IDT; IEC 62053-24:2014; A1:2016, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 62053- 24:2015/A1:2017/AC:2018-05, IDT; IEC 62053- 24:2014/A1:2016/COR1:2018, IDT)				
178.	ДСТУ EN IEC 62053-24:2023 (EN IEC 62053-24:2021; A11:2021, IDT; IEC 62053- 24:2020, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії. Спеціальні вимоги. Частина 24. Лічильники основного складника реактивної енергії статичні (класи точності 0,5 S, 1 S, 1, 2 та 3)	01.01.2027		
179.	ДСТУ EN 62053-31:2022 (EN 62053-31:1998, IDT; IEC 62053-31:1998, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 31. Імпульсні пристрої виведення (лише двопровідні) для електромеханічних і електронних лічильників	01.01.2027		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
180.	ДСТУ EN 62053-52:2022 (EN 62053-52:2005, IDT; IEC 62053-52:2005, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 52. Умовні позначки	01.09.2026		
181.	ДСТУ EN 62053-61:2022 (EN 62053-61:1998, IDT; IEC 62053-61:1998, IDT)	Обладнання для вимірювання електроенергії (змінного струму). Особливі вимоги. Частина 61. Вимоги до споживання електроенергії та напруги	01.01.2027		
182.	ДСТУ EN 62059-31-1:2022 (EN 62059-31-1:2008, IDT; IEC 62059-31-1:2008, IDT)	Обладнання для вимірювання електроенергії. Надійність. Частина 31-1. Прискорене випробування надійності. Підвищена температура та вологість	01.09.2026		
183.	ДСТУ EN 62059-32-1:2016 (EN 62059-32-1:2012, IDT)	Засоби для електричних вимірювань. Надійність. Частина 32-1. Довговічність. Перевірка сталості метрологічних характеристик за допомогою підвищеної температури	05.05.2018		
184.	ДСТУ EN 62059-41:2022 (EN 62059-41:2006, IDT; IEC 62059-41:2006, IDT)	Обладнання для вимірювання електроенергії. Надійність. Частина 41. Прогнозування надійності	01.09.2026		
185.	ДСТУ EN IEC 62244:2022 (EN IEC 62244:2021, IDT; IEC 62244:2019, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Встановлені радіаційні порталні монітори (RPM) для виявлення	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		незаконного обігу радіоактивних і ядерних матеріалів			
186.	ДСТУ EN 62262:2022 (EN 62262:2002, IDT; IEC 62262:2002, IDT)	Ступені захисту, що забезпечують корпуси для електричного обладнання від зовнішнього механічного впливу (код ІК)	01.09.2026		
	ДСТУ EN 62262:2022 (EN 62262:2002, IDT; IEC 62262:2002, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 62262:2002/A1:2021; IDT; IEC 62262:2002/AMD1:2021, IDT)				
187.	ДСТУ EN IEC 62327:2022 (EN IEC 62327:2019, IDT; IEC 62327:2017, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Ручні прилади для виявлення та ідентифікації радіонуклідів, для оцінювання потужності еквівалента дози навколишнього середовища від фотонного випромінювання	01.09.2026		
188.	ДСТУ EN 62363:2022 (EN 62363:2011, IDT; IEC 62363:2008, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Портативні вимірювачі та монітори фотонного забруднення	01.09.2026		
189.	ДСТУ EN 62387:2022 (EN 62387:2016, IDT; IEC 62387:2012, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Пасивні інтегровані дозиметричні системи для індивідуального, робочого та навколишнього середовища моніторингу фотонного та бета-	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		випромінювання			
190.	ДСТУ EN IEC 62484:2022 (EN IEC 62484:2021, IDT; IEC 62484:2020, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Спектрометричні портальні монітори випромінювання (SRPM), які використовують для виявлення та ідентифікації незаконного обігу радіоактивних матеріалів	01.09.2026		
191.	ДСТУ EN 62533:2022 (EN 62533:2016, IDT; IEC 62533:2010, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Високочутливі ручні прилади для виявлення фотонів радіоактивного матеріалу	01.09.2026		
192.	ДСТУ EN 62534:2022 (EN 62534:2015, IDT; IEC 62534:2010, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Високочутливі ручні прилади для виявлення нейтронів радіоактивних матеріалів	01.09.2026		
193.	ДСТУ EN 62586-1:2019 (EN 62586-1:2017, IDT; IEC 62586- 1:2017, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електроживлення. Частина 1. Прилади для вимірювання параметрів якості електроенергії (PQI)	01.09.2026		
194.	ДСТУ EN 62586-2:2018 (EN 62586-2:2017, IDT; IEC 62586-2:2017, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електроживлення. Частина 2. Функційні випробування та	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	ДСТУ EN 62586-2:2018 (EN 62586-2:2017, IDT; IEC 62586-2:2017, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 62586-2:2017/AC:2018, IDT; IEC 62586- 2:2017/COR1:2018, IDT)	вимоги щодо невизначеності			
	ДСТУ EN 62586-2:2018 (EN 62586-2:2017, IDT; IEC 62586-2:2017, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 62586- 2:2017/A1:2021, IDT; IEC 62586-2:2017/AMD1:2021, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електропостачання. Частина 2. Функціональні випробування та вимоги щодо невизначеності			
195.	ДСТУ EN 62598:2014	Ядерне приладобудування. Вимоги до конструкції та класифікація радіометричних вимірювальних приладів	04.09.2016	ДСТУ EN 62598:2022 (EN 62598:2013, IDT; IEC 62598:2011, IDT)	01.01.2027
196.	ДСТУ EN 62598:2022 (EN 62598:2013, IDT; IEC 62598:2011, IDT)	Ядерне приладобудування. Вимоги до конструкції та класифікація радіометричних вимірювальних приладів	01.01.2027		
197.	ДСТУ EN 62618:2022 (EN 62618:2016, IDT; IEC 62618:2013, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Персональні радіаційні детектори (SPRD) на основі спектроскопії для виявлення незаконного обігу радіоактивних матеріалів	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
198.	ДСТУ EN 62694:2022 (EN 62694:2016, IDT; IEC 62694:2014, IDT)	Прилади радіаційного захисту. Рюкзаківий радіаційний детектор (BRD) для виявлення незаконного обігу радіоактивних матеріалів	01.09.2026		
199.	ДСТУ EN 300 462-3-1:2006	Мережі електрозв'язку цифрові. Загальні вимоги до мереж синхронізації. Частина 3-1. Контролювання джитера і блукань фази в мережах синхронізації	04.09.2016		
200.	ДСТУ EN ISO 4064-1:2019 (EN ISO 4064-1:2017, IDT; ISO 4064-1:2014, IDT)	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	01.09.2026		
201.	ДСТУ EN ISO 4064-2:2019 (EN ISO 4064-2:2017, IDT; ISO 4064-2:2014, IDT)	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 2. Методи випробування	01.09.2026		
202.	ДСТУ EN ISO 5167-1:2019 (EN ISO 5167-1:2003, IDT; ISO 5167-1:2003, IDT)	Вимірювання витрати рідини пристроями вимірювання диференціального тиску, поміщеними в заповнені трубопроводи круглого перерізу. Частина 1. Загальні принципи та вимоги	01.01.2029		
203.	ДСТУ EN ISO 5167-2:2022 (EN ISO 5167-2:2003, IDT; ISO 5167-2:2003, IDT)	Вимірювання витрати плинного середовища за допомогою пристроїв перепаду тиску, установлених у заповнених каналах круглого перерізу. Частина 2. Діафрагми	01.01.2029		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
204.	ДСТУ EN ISO 5167-3:2022 (EN ISO 5167-3:2020, IDT; ISO 5167-3:2020, IDT)	Вимірювання витрати плинного середовища за допомогою пристроїв перепаду тиску, уставлених у заповнених каналах круглого перерізу. Частина 3. Сопла та сопла Вентурі. Технічні вимоги	01.01.2029		
205.	ДСТУ EN ISO 5167-4:2022 (EN ISO 5167-4:2003, IDT; ISO 5167-4:2003, IDT)	Вимірювання витрати плинного середовища за допомогою пристроїв перепаду тиску, уставлених у заповнених каналах круглого перерізу. Частина 4. Труби Вентурі	01.01.2029		
206.	ДСТУ EN ISO 5167-5:2022 (EN ISO 5167-5:2016, IDT; ISO 5167-5:2016, IDT)	Вимірювання витрати плинного середовища за допомогою пристроїв перепаду тиску, уставлених у заповнених каналах круглого перерізу. Частина 5. Конусні витратоміри	01.09.2026		
207.	ДСТУ EN ISO 5167-6:2022 (EN ISO 5167-6:2019, IDT; ISO 5167-6:2019, IDT)	Вимірювання витрати плинного середовища за допомогою пристроїв перепаду тиску, уставлених у заповнених каналах круглого перерізу. Частина 6. Клинові витратоміри	01.09.2026		
208.	ДСТУ EN ISO 6327:2022 (EN ISO 6327:2008, IDT; ISO 6327:1981, IDT)	Аналіз газів. Визначання точки роси за водою природного газу. Конденсаційні гігрометри з	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		охладжуваною поверхнею			
209.	ДСТУ EN ISO 8041-2:2022 (EN ISO 8041-2:2021, IDT; ISO 8041-2:2021, IDT)	Реакція людини на вібрацію. Вимірювальне обладнання. Частина 2. Персональні вимірювачі впливу вібрації	01.09.2026		
210.	ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT)	Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 2. Засоби контролю	04.09.2016		
211.	ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT)	Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 3. Обладнання	04.09.2016		
212.	ДСТУ EN ISO 10723:2022 (EN ISO 10723:2012, IDT; ISO 10723:2012, IDT)	Природний газ. Оцінювання характеристик аналітичних систем	01.09.2026		
213.	ДСТУ EN ISO 11929-1:2022 (EN ISO 11929-1:2021, IDT; ISO 11929-1:2019, IDT)	Визначення характерних меж (порогові значення, межі виявлення та межі інтервалу охоплення) для вимірювань іонізувального випромінювання. Основи та застосування. Частина 1. Основні застосування	01.01.2027		
214.	ДСТУ EN ISO 11929-2:2022 (EN ISO 11929-2:2021, IDT; ISO 11929-2:2019, IDT)	Визначення меж характеристик (поріг прийняття рішення, межа виявлення та межі інтервалу покриття) для вимірювань іонізувального випромінювання. Основи та застосування.	01.01.2027		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		Частина 2. Розширені програми			
215.	ДСТУ EN ISO 17621:2022 (EN ISO 17621:2015, IDT; ISO 17621:2015, IDT)	Атмосфера робочої зони. Системи вимірювання короточасних детекторних трубок. Вимоги та методи випробувань	01.09.2026		
216.	ДСТУ EN ISO 22232-1:2022 (EN ISO 22232-1:2020, IDT; ISO 22232-1:2020, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 1. Прилади	01.09.2026		
217.	ДСТУ EN ISO 22232-2:2022 (EN ISO 22232-2:2020, IDT; ISO 22232-2:2020, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 2. Перетворювачі	01.09.2026		
218.	ДСТУ EN ISO 22232-3:2022 (EN ISO 22232-3:2020, IDT; ISO 22232-3:2020, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 3. Комбіноване обладнання	01.09.2026		
219.	ДСТУ ETSI EG 202 057-2:2021 (ETSI EG 202 057-2 V1.3.2 (2011-04), IDT)	Якість передавання мовної та мультимедійної інформації. Визначення та оцінювання показників якості послуг, які стосуються користувачів. Частина 2. Голосова телефонія, факс групи 3, SMS та послуги передавання даних з використанням модему	01.09.2026		
220.	ДСТУ ETSI EG 202 057-3:2021 (ETSI EG 202 057-3	Оброблення мовної інформації, передавання сигналів, показники	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	V1.1.1 (2005–04), IDT)	якості послуг. Визначення та оцінювання показників якості послуг, які стосуються користувачів. Частина 3. Показники якості послуг, призначені для наземних мереж рухомого зв'язку загального користування			
221.	ДСТУ ETSI EG 202 057-4:2021 (ETSI EG 202 057-4 V1.2.1 (2008–07), IDT)	Оброблення мовної інформації, передавання сигналів, показники якості послуг. Визначення та оцінювання показників якості послуг, які стосуються користувачів. Частина 4. Доступ до інтернету	01.09.2026		
222.	ДСТУ ETSI EN 301 502:2017 (ETSI EN 301 502:2017, IDT)	Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Технічні вимоги та методи випробування	01.01.2019		
223.	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT)	Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку GSM абонентське. Технічні вимоги та методи випробування	05.05.2018		
224.	ДСТУ ETSI EN 302 217-1:2017 (ETSI EN 302 217-1:2017, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 1. Загальні технічні вимоги	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
225.	ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2017 (ETSI EN 302 217-2-2:2014, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 2-2. Характеристики та вимоги до радіообладнання, для якого застосовують координацію частот	01.01.2019		
226.	ДСТУ ETSI EN 302 217-4:2018 (ETSI EN 302 217-4:2017, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 4. Антени	01.09.2026		
227.	ДСТУ IEC 60515:2005	Детектори іонізуючих випромінень для контрольно-вимірювальних приладів і приладів захисту ядерних реакторів. Характеристики та методи випробування	01.09.2026		
228.	ДСТУ IEC 60529:2019 (IEC 60529:2013, IDT)	Ступені захисту, забезпечувані корпусами (IP-код)	01.09.2026		
229.	ДСТУ IEC 60687:2004	Лічильники активної електроенергії змінного струму статичні (класів точності 0,2 S та 0,5 S)	04.09.2016		
230.	ДСТУ IEC 60746-4:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 4. Визначення вмісту	04.09.2016	ДСТУ EN IEC 60746-4:2022 (EN IEC 60746-	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		кисню, розчиненого у воді з використанням амперметричних датчиків, покритих мембраною		4:2019, IDT; IEC 60746-4:2018, IDT)	
231.	ДСТУ IEC 60746-5:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 5. Окислювально-відновлювальний потенціал	04.09.2016		
232.	ДСТУ IEC 61000-4-20:2013	Електромагнітна сумісність. Частина 4-20. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості та емісію в ТЕМ-камерах	05.05.2018	ДСТУ EN IEC 61000-4-20:2022 (EN IEC 61000-4-20:2022, IDT; IEC 61000-4-20:2022, IDT)	01.01.2027
233.	ДСТУ IEC 61094-6:2009	Мікрофони вимірювальні. Частина 6. Електростатичні збуджувачі для визначення частотної характеристики чутливості	01.01.2021	ДСТУ EN 61094-6:2022 (EN 61094-6:2005, IDT; IEC 61094-6:2004, IDT)	01.01.2027
234.	ДСТУ IEC 61152:2007	Розміри термометричних елементів у металевій оболонці	04.09.2016	ДСТУ EN 61152:2022 (EN 61152:1994, IDT; IEC 61152:1992, IDT)	01.01.2027
235.	ДСТУ IEC 61228:2009	Лампи люмінесцентні еритемні. Метод вимірювання характеристик ламп	04.09.2016	ДСТУ EN IEC 61228:2022 (EN IEC 61228:2020, IDT; IEC 61228:2020, IDT)	01.01.2027
236.	ДСТУ IEC 61252:2010	Електроакустика. Технічні умови	01.01.2021	ДСТУ EN 61252:2022	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		на індивідуальні дозиметри шуму		(EN 61252:1995, IDT; IEC 61252:1993, IDT) ДСТУ EN 61252:2022 (EN 61252:1995, IDT; IEC 61252:1993, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 61252:1995/A1:2001, IDT; IEC 61252:1993/A1:2000, IDT) ДСТУ EN 61252:2022 (EN 61252:1995, IDT; IEC 61252:1993, IDT)/Зміна № 2:2022 (EN 61252:1995/A2:2017, IDT; IEC 61252:1993/A2:2017, IDT)	
237.	ДСТУ IEC 61577-1:2008	Прилади радіаційного захисту. Прилади вимірювання радону та продуктів його розпаду. Частина 1. Загальні принципи	04.09.2016		
238.	ДСТУ IEC 61578:2008	Прилади радіаційного захисту. Калібрування та повірка приладів для вимірювання характеристик	04.09.2016		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		альфа- і/або бета-аерозолів за ефективністю компенсації радону. Методи випробування			
239.	ДСТУ ІЕС 62053-31:2008	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 31. Імпульсні пристрої виведення (лише двопровідні) для електромеханічних і електронних лічильників	04.09.2016	ДСТУ EN 62053-31:2022 (EN 62053-31:1998, IDT; ІЕС 62053-31:1998, IDT)	01.01.2027
240.	ДСТУ ІЕС 62053-61:2008	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 61. Потужність власного споживання та вимоги щодо напруги	04.09.2016	ДСТУ EN 62053-61:2022 (EN 62053-61:1998, IDT; ІЕС 62053-61:1998, IDT)	01.01.2027
241.	ДСТУ ІЕС 62139:2014	Ядерне приладобудування. Дозиметри гамма-випромінювання радіаційні переносні та спектрометри, використовувані для розвідувальних робіт. Визначення, вимоги та калібрування	04.09.2016		
242.	ДСТУ ISO 387:2016 (ISO 387:1977, IDT)	Ареометри. Принципи конструювання та повірки	05.05.2018		
243.	ДСТУ ISO 649-1:2016 (ISO 649-1:1981, IDT)	Лабораторні вироби зі скла. Ареометри загальної	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		призначеності. Частина 1. Специфікація			
244.	ДСТУ ISO 649-2:2016 (ISO 649-2:1981, IDT)	Лабораторні вироби зі скла. Ареометри загальної призначеності. Частина 2. Методи випробування та використання	05.05.2018		
245.	ДСТУ ISO 650:2016 (ISO 650:1977, IDT)	Ареометри загальної призначеності, калібровані до відносної густини 60/60 градусів F	05.05.2018		
246.	ДСТУ ISO 4266-1:2010	Нафта та рідкі нафтопродукти. Вимірювання рівня і температури в резервуарах автоматичними методами. Частина 1. Вимірювання рівня в резервуарах під атмосферним тиском	04.09.2016		
247.	ДСТУ ISO 4266-2:2010	Нафта та рідкі нафтопродукти. Вимірювання рівня і температури в резервуарах автоматичними методами. Частина 2. Вимірювання рівня в морських суднах	04.09.2016		
248.	ДСТУ ISO 4266-3:2010	Нафта та рідкі нафтопродукти. Вимірювання рівня і температури в резервуарах автоматичними методами. Частина 3. Вимірювання рівня в герметичних резервуарах (неохолоджених)	04.09.2016		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
249.	ДСТУ ISO 4266-4:2010	Нафта та рідкі нафтопродукти. Вимірювання рівня і температури в резервуарах автоматичними методами. Частина 4. Вимірювання температури в резервуарах під атмосферним тиском	04.09.2016		
250.	ДСТУ ISO 4266-5:2010	Нафта та рідкі нафтопродукти. Вимірювання рівня і температури в резервуарах автоматичними методами. Частина 5. Вимірювання температури на морських суднах	04.09.2016		
251.	ДСТУ ISO 4266-6:2019 (ISO 4266-6:2002, IDT)	Нафта та рідкі нафтопродукти. Вимірювання рівня та температури в резервуарах для зберігання автоматичними методами. Частина 6. Вимірювання температури в резервуарах для зберігання під тиском (неохолоджених)	01.09.2026		
252.	ДСТУ ISO 4801:2016 (ISO 4801:1979, IDT)	Скляні спиртоміри та ареометри для спирту без термометрів	05.05.2018		
253.	ДСТУ ISO 4805:2016 (ISO 4805:1982, IDT)	Лабораторні вироби зі скла. Спиртоміри та ареометри для спирту з термометром	05.05.2018		
254.	ДСТУ ISO 7503-1-2001	Захист від радіації. Оцінювання забруднення поверхні. Частина 1.	04.09.2016		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		Бета-випромінювачі (максимальна енергія бета-випромінювання понад 0,15 MeV) та альфа-випромінювачі			
255.	ДСТУ ISO 7700-1:2018 (ISO 7700-1:2008, IDT)	Продукти харчові. Перевіряння характеристик вологомірів під час експлуатації. Частина 1. Вологоміри для зерна	23.04.2019		
256.	ДСТУ ISO 7700-2:2018 (ISO 7700-2:2011, IDT)	Продукти харчові. Перевіряння характеристик вологомірів під час експлуатації. Частина 2. Вологоміри для насіння олійних культур	23.04.2019		
257.	ДСТУ ISO 8042:2008	Вимірювання параметрів удару та вібрації. Характеристики сейсмічних давачів	04.09.2016		
258.	ДСТУ ISO 11929-1:2009	Визначення межі виявлення та порогу ухвалення рішення під час вимірювання йонізувального випромінювання. Частина 1. Теоретичні основи та практичне застосування вимірювання методом лічення імпульсів без урахування впливу підготування зразка	04.09.2016	ДСТУ EN ISO 11929-1:2022 (EN ISO 11929-1:2021, IDT; ISO 11929-1:2019, IDT)	01.01.2027
259.	ДСТУ ISO 11929-2:2009	Визначення межі виявлення та порогу ухвалення рішення під час вимірювання йонізувального	04.09.2016	ДСТУ EN ISO 11929-2:2022 (EN ISO 11929-	01.01.2027



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		випромінення. Частина 2. Теоретичні основи та практичне застосування вимірювання методом лічення імпульсів з урахуванням впливу підготування зразка		2:2021, IDT; ISO 11929-2:2019, IDT)	
260.	ДСТУ ISO 12039:2016 (ISO 12039:2001, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення вмісту монооксиду вуглецю, діоксиду вуглецю та кисню. Характеристики та калібрування автоматичних вимірювальних систем	05.05.2018		
261.	ДСТУ ISO 17123-2:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 2. Нівеліри	04.09.2016		
262.	ДСТУ ISO 17123-3:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 3. Теодоліти	04.09.2016		
263.	ДСТУ ISO 17123-4:2014	Оптика та оптичні прилади. Польові процедури для випробування геодезичних та знімальних приладів. Частина 4. Електронно-оптичні вимірювачі відстані (світло-віддалемірні	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		вимірювання на відбивачі)			
264.	ДСТУ ISO 17123-5:2018 (ISO 17123-5:2018, IDT)	Оптика та оптичні прилади. Процедури польових випробувань геодезичних та топографічних приладів. Частина 5. Тахеометри	01.01.2021		
265.	ДСТУ ISO 17123-6:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 6. Лазери обертові	04.09.2016		
266.	ДСТУ ISO 17123-8:2018 (ISO 17123-8:2015, IDT)	Оптика та оптичні прилади. Процедури польових випробувань геодезичних та топографічних приладів. Частина 8. Приймачі ГНСС, що працюють у режимі вимірювань у реальному часі (RTK)	01.01.2021		
267.	ДСТУ ISO/CIE 19476:2018 (ISO/CIE 19476:2014, IDT; CIE S 023/E:2013, IDT)	Вимоги до характеристик приладів для вимірювання освітленості та яскравості	01.01.2020		
268.	ДСТУ ITU-T G.811:2008	Мережі електрозв'язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації первинні. Основні технічні характеристики	04.09.2016		
269.	ДСТУ ITU-T G.812:2008	Мережі електрозв'язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації ведені. Основні	04.09.2016		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		технічні характеристики			
270.	ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT)	Загальні вимоги до засобів вимірювальної техніки. Умови навколишнього середовища	01.01.2021		
271.	ДСТУ OIML D 31:2018 (OIML D 31:2008, IDT)	Загальні вимоги до засобів вимірювальної техніки з програмним керуванням	23.04.2019		
272.	ДСТУ OIML R 14:2014	Поляриметричні цукрометри, відградуйовані відповідно до міжнародної цукрової шкали ICUMSA. Загальні положення	04.09.2016		
273.	ДСТУ OIML R 44:2018 (OIML R 44:1985, IDT)	Спиртоміри, ареометри для спирту та термометри для використання в спиртометрії	01.01.2020		
274.	ДСТУ OIML R 58:2019 (OIML R 58:1998, IDT)	Вимірювачі рівня звуку	01.01.2022		
275.	ДСТУ OIML R 59-1:2020 (OIML R 59-1, edition, 2016, IDT)	Вологоміри для зернових та олійних культур. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	01.09.2026		
276.	ДСТУ OIML R 59-2:2022 (OIML R 59-2:2016, IDT)	Вологоміри для зернових та олійних культур. Частина 2. Метрологічний контроль та випробування на роботоздатність	01.09.2026		
277.	ДСТУ OIML R 60-1:2019	Датчики навантаження. Метрологічні вимоги. Частина 1.	01.01.2021		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	(OIML R 60-1:2017, IDT)	Метрологічні та технічні вимоги			
278.	ДСТУ OIML R 60-2:2019 (OIML R 60-2:2017, IDT)	Датчики навантаження Метрологічні вимоги Частина 2. Метрологічний контроль та випробування	01.01.2021		
279.	ДСТУ OIML R 60:2019 (OIML R 60:2017, IDT)	Датчики навантаження. Метрологічні вимоги. Додатки	01.01.2021		
280.	ДСТУ OIML R 65:2019 (OIML R 65:2006, IDT)	Силівимірювальна система одновісних машин для випробування матеріалів	01.01.2021		
281.	ДСТУ OIML R 80-1:2014 (OIML R 80-1, edition 2009, IDT)	Автомобільні та залізничні цистерни з вимірюванням рівня. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	01.09.2026		
282.	ДСТУ OIML R 80-2:2020 (OIML R 80-2, edition 2017, IDT)	Автомобільні та залізничні цистерни з вимірюванням рівня. Частина 2. Метрологічний контроль та випробування	01.09.2026		
283.	ДСТУ OIML R 82:2022 (OIML R 82, edition 2006, IDT)	Газохроматографічні системи для вимірювання забруднення пестицидами та іншими токсичними речовинами	01.09.2026		
284.	ДСТУ OIML R 83:2022 (OIML R 83, edition 2006, IDT)	Системи газового хроматографа/мас-спектрометра для аналізу органічних забруднювачів у воді	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
285.	ДСТУ OIML R 85-1 & 2:2019 (OIML R 85-1 & 2:2008, IDT)	Автоматичні рівнеміри для вимірювання рівня рідини в стаціонарних резервуарах-сховищах. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги. Частина 2. Метрологічний контроль і випробування	01.01.2021		
286.	ДСТУ OIML R 88:2019 (OIML R 88:1998, IDT)	Вимірювачі рівня звуку інтегровально-усереднювальні	01.01.2021		
287.	ДСТУ OIML R 91:2014 (OIML R 91, edition 1990, IDT)	Обладнання радіолокаційне для вимірювання швидкості руху транспортних засобів	01.09.2026		
288.	ДСТУ OIML R 100-1:2014	Атомно-абсорбційні спектрометри для вимірювання вмісту металевих політантів. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016		
289.	ДСТУ OIML R 100-2:2014	Атомно-абсорбційні спектрометри для вимірювання вмісту металевих політантів. Частина 2. Методи контролю	04.09.2016		
290.	ДСТУ OIML R 101:2013	Метрологія. Показувальні та реєструвальні манометри, вакуумметри і мановакуумметри з пружними чутливими елементами (Робочі засоби вимірювальної техніки)	04.09.2016		
291.	ДСТУ OIML R 102:2019	Звукові калібратори	01.01.2022		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	(OIML R 102:1992, IDT)				
292.	ДСТУ OIML R 103:2015 (OIML R 103:1992, IDT)	Обладнання для вимірювання реакції людини на вібрацію	23.04.2019		
293.	ДСТУ OIML R 104:2019 (OIML R 104:1993, IDT)	Аудіометри чистого тону	01.01.2022		
294.	ДСТУ OIML R 108:2014	Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у фруктових соках	04.09.2016		
295.	ДСТУ OIML R 111-1:2008	Гирі класів точності E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 і M3. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016		
296.	ДСТУ OIML R 112:2014	Високоефективні рідинні хроматографи для вимірювання вмісту пестицидів та інших токсичних речовин	04.09.2016		
297.	ДСТУ OIML R 113:2014	Портативні газові хроматографи для польових вимірювань вмісту небезпечних хімічних забрудників	04.09.2016		
298.	ДСТУ OIML R 116:2014	Атомно-емісійні спектрометри з індуктивно зв'язаною плазмою для вимірювання вмісту металевих політантів у забрудненій воді. Загальні положення та методи метрологічного контролю	04.09.2016		
299.	ДСТУ OIML R 117-1:2022	Динамічні вимірювальні системи	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
	(OIML R 117-1:2019, IDT)	для рідин, крім води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги			
300.	ДСТУ OIML R 117-2:2022 (OIML R 117-2, edition 2019, IDT)	Динамічні вимірювальні системи для рідин, крім води. Частина 2. Метрологічний контроль та випробування дієздатності	01.09.2026		
301.	ДСТУ OIML R 123:2014	Портативні і переносні рентгенофлуоресцентні спектрометри для вимірювання вмісту небезпечних забруднюючих елементів	04.09.2016		
302.	ДСТУ OIML R 124:2014	Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у виноградному суслі	04.09.2016		
303.	ДСТУ OIML R 126-1:2022 (OIML R 126-1, edition 2021, IDT)	Доказові аналізатори видихуваного повітря. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	01.09.2026		
304.	ДСТУ OIML R 126-2:2022 (OIML R 126-2, edition 2021, IDT)	Доказові аналізатори видихуваного повітря. Частина 2. Метрологічний контроль та випробування	01.09.2026		
305.	ДСТУ OIML R 129:2019 (OIML R 129:2000. IDT)	Засоби вимірювання багатокоординатні	01.01.2021		
306.	ДСТУ OIML R 130:2019 (OIML R 130:2001, IDT)	Фільтри октавні та третинно- октавні	01.01.2022		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
307.	ДСТУ OIML R 133:2019 (OIML R 133:2002, IDT)	Термометри рідинні скляні	01.01.2021		
308.	ДСТУ OIML R 134-1:2010	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016		
309.	ДСТУ OIML R 137-1-2:2018 (OIML R 137-1-2:2014, IDT)	Лічильники газу. Частина 1. Метрологічні й технічні вимоги. Частина 2. Методи підтвердження метрологічних і технічних характеристик	01.01.2021		
310.	ДСТУ OIML R 139:2014	Вимірювальні системи для заправки автомобілів стисненим газом. Технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016	ДСТУ OIML R 139- 1:2020 (OIML R 139- 1, edition 2018, IDT) ДСТУ OIML R 139- 2:2020 (OIML R 139- 2, edition 2018, IDT)	01.09.2026
311.	ДСТУ OIML R 139-1:2020 (OIML R 139-1, edition 2018, IDT)	Вимірювальні системи для заправляння транспортних засобів стисненим газоподібним паливом. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	01.09.2026		
312.	ДСТУ OIML R 139-2:2020 (OIML R 139-2, edition 2018, IDT)	Вимірювальні системи для заправляння транспортних засобів стисненим газоподібним паливом.	01.09.2026		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53

1	2	3	4	5	6
		Частина 2. Метрологічний контроль та випробування дієздатності			
313.	ДСТУ OIML R 140:2014 (OIML R 140, edition 2007, IDT)	Вимірювальні системи для газового палива	01.09.2026		
314.	ДСТУ OIML R 142:2022 (OIML R 142, edition 2008, IDT)	Рефрактометри автоматизовані. Методи та засоби повірки	01.09.2026		
315.	ДСТУ OIML R 143:2016 (OIML R 143:2009, IDT)	Прилади для неперервного вимірювання вмісту SO ₂ у викидах від стаціонарних джерел	05.05.2018		
316.	ДСТУ OIML R 144-1:2016 (OIML R 144-1:2013, IDT)	Прилади для неперервного вимірювання вмісту CO, NO _x у викидах від стаціонарних джерел. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	05.05.2018		
317.	ДСТУ OIML R 144-2:2016 (OIML R 144-2:2013, IDT)	Прилади для неперервного вимірювання вмісту CO, NO _x у викидах від стаціонарних джерел. Частина 2. Методи контролювання метрологічних та технічних характеристик	05.05.2018		



Підписувач: Петрук Віталій Вікторович
 Сертифікат: 5EB375A2438DB7920400000073560200972E0D00
 Дійсний з 24.07.2026 16:46:53 по 24.07.2028 16:46:53