

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України

05.05.2018 № 622

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності засобів вимірювальної техніки суттєвим вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування національного стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок скасування національного стандарту	Позначення заміненого національного стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого національного стандарту
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДСТУ 2225-95 (ГОСТ 30421-96)	Вимірювачі електричної ємності, активного опору та тангенса кута втрат високовольтні. Загальні технічні умови	04.09.2016			
2.	ДСТУ 2603-94	Аналізатори газів для контролю викидів промислових підприємств. Загальні	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		технічні вимоги і методи випробувань				
3.	ДСТУ 2608-94	Аналізатори газів для контролю атмосфери. Загальні технічні вимоги і методи випробувань	04.09.2016			
4.	ДСТУ 2718-94 (ГОСТ 30217-94)	Міри індуктивності, взаємної індуктивності і комплексної взаємної індуктивності. Загальні технічні умови	04.09.2016			
5.	ДСТУ 2720-94 (ГОСТ 6746-94)	Міри електричної ємності. Загальні технічні вимоги	04.09.2016			
6.	ДСТУ 2857-94 (ГОСТ 6616-94)	Перетворювачі термоелектричні. Загальні технічні умови	04.09.2016			
7.	ДСТУ 2858:2015	Термоперетворювачі опору. Загальні технічні вимоги і методи випробування	01.07.2017			
8.	ДСТУ 3377-96	Сигналізатори горючих газів та парів термохімічні. Загальні технічні умови	04.09.2016			
9.	ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97)	Вагони-цистерни магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови	04.09.2016			
10.	ДСТУ 3501-97	Годинники електронні, що живляться від мережі змінного струму. Загальні технічні умови	04.09.2016			
11.	ДСТУ 3865-99	Вольтметри змінного струму електронні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань	04.09.2016			
12.	ДСТУ 3885-99 (ІЕС 61515:1995)	Кабелі термопарні і термопари в мінеральній ізоляції. Загальні технічні вимоги	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
13.	ДСТУ 3887-99 (ГОСТ 30661-99)	Детектори іонізуючого випромінення сцинтиелектронні. Загальні технічні вимоги	04.09.2016			
14.	ДСТУ 3915-99*	Апарати контрольно-касові електронні. Загальні технічні умови	04.09.2016			
* Частково чинний, призупинено дію в частині технічних вимог до виконання фіскальних функцій та методів їх контролю (п. 1.2, 6.2.1–6.2.13, 6.2.16–6.2.22, 6.4.1–6.4.9, 6.7–6.12, 9.3, 9.6, 9.9–9.11, 9.14, 9.20–9.28, 9.37)						
15.	ДСТУ 4060-2001/ГОСТ 30817-2003	Детектори іонізуючого випромінення сцинтиелектронні. Методи контролю	04.09.2016			
16.	ДСТУ 4113-2001	Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробування	04.09.2016			
17.	ДСТУ 4147-2003	Метрологія. Резервуари сталеві вертикальні циліндричні. Методика повірки	04.09.2016			
18.	ДСТУ 4212:2003	Вимірювачі рівня звуку. Загальні технічні вимоги	04.09.2016	01.01.2019		
19.	ДСТУ 4218:2003	Метрологія. Резервуари сталеві горизонтальні циліндричні. Методика повірки	04.09.2016			
20.	ДСТУ 5003.1:2008	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Загальні положення	04.09.2016			
21.	ДСТУ 5003.3-1:2008	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Структура, функції та види забезпечення. Основні положення	04.09.2016			
22.	ДСТУ 5003.3-4:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Структура, функції	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
		та види забезпечення. Функції керування і допоміжні функції				
23.	ДСТУ 5003.4-1:2008	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності. Основні положення	04.09.2016			
24.	ДСТУ 5003.4-2:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності. Вимоги щодо сумісності на фізичному та канальному рівнях базової еталонної моделі взаємодії відкритих систем	05.05.2018			
25.	ДСТУ 5003.5-1:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Розроблення. Стадії та етапи	05.05.2018			
26.	ДСТУ 5003.6-1:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Впровадження. Стадії та етапи	05.05.2018			
27.	ДСТУ 5061:2008	Мережі електрозв'язку цифрові. Транспортні телекомунікаційні мережі. Фізичні та електричні характеристики стиків	04.09.2016			
28.	ДСТУ 6097:2009	Метрологія. Трансформатори струму. Методика повірки	04.09.2016			
29.	ДСТУ 6100:2009	Метрологія. Лічильники активної електричної енергії змінного струму статичні. Методика повірки	04.09.2016			
30.	ДСТУ 7216:2011	Прилади радіаційного контролю навколишнього середовища. Дозиметри та радіометри радіаційного контролю.	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		Класифікація й загальні технічні вимоги				
31.	ДСТУ 7219:2011	Метрологія. Мірники металеві технічні. Методика повірки (калібрування)	04.09.2016			
32.	ДСТУ 7223:2011	Датчики силовимірювальні тензорезисторні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань	04.09.2016			
33.	ДСТУ 7227:2011	Метрологія. Частотоміри. Методика повірки (калібрування)	04.09.2016			
34.	ДСТУ 7230:2011	Метрологія. Секундоміри механічні. Методика повірки (калібрування)	04.09.2016			
35.	ДСТУ 7257:2012	Метрологія. Цистерни автомобільні для харчових рідин. Методика повірки (калібрування)	04.09.2016			
36.	ДСТУ 7267:2012	Метрологія. Люксметри фотоелектричні. Методика повірки (калібрування)	04.09.2016			
37.	ДСТУ 7363:2013	Метрологія. Програмне забезпечення засобів вимірювальної техніки. Загальні технічні вимоги	04.09.2016			
38.	ДСТУ 7364:2016	Метрологія. Резервуари для скрапленого газу сталеві циліндричні горизонтальні. Методика повірки (калібрування) геометричним методом	05.05.2018		ДСТУ 7364:2013	05.05.2018
39.	ДСТУ 7366:2013	Метрологія. Прилади для визначення числа падіння. Методика повірки	04.09.2016			
40.	ДСТУ 7473:2016	Метрологія. Резервуари стаціонарні вимірювальні вертикальні. Методика повірки (калібрування) геометричним методом із застосуванням геодезичних	05.05.2018		ДСТУ 7473:2013	05.05.2018

1	2	3	4	5	6	7
		приладів				
41.	ДСТУ 7474:2016	Метрологія. Резервуари для скрапленого газу сталеві сферичні. Методика повірки (калібрування) геометричним методом із застосуванням геодезичних приладів	05.05.2018		ДСТУ 7474:2013	05.05.2018
42.	ДСТУ 7475:2016	Метрологія. Резервуари сталеві циліндричні горизонтальні. Методика повірки (калібрування) геометричним методом із застосуванням геодезичних приладів	05.05.2018		ДСТУ 7475:2013	05.05.2018
43.	ДСТУ 7733:2015	Метрологія. Фотометри фотоелектричні. Методика повірки (калібрування)	04.09.2016			
44.	ДСТУ-Н ПМГ 65:2005	Метрологія. Цистерни залізничні. Загальні вимоги до методик повірки об'ємним методом	04.09.2016			
45.	ДСТУ ГОСТ 8.117:2008	ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		
46.	ДСТУ ГОСТ 8.118:2009	ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки	04.09.2016	01.01.2019		
47.	ДСТУ ГОСТ 8.206:2008	ГСИ. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		
48.	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	Метрологія. Міри електричного опору однозначні. Методика повірки	04.09.2016			
49.	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009	ГСИ. Меры электрической емкости. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		

1	2	3	4	5	6	7
50.	ДСТУ ГОСТ 8.311:2009	ГСИ. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки (Тільки для аналогових електронно-променевих осцилографів)	04.09.2016	01.01.2019		
51.	ДСТУ ГОСТ 8.314:2008	ГСИ. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		
52.	ДСТУ ГОСТ 8.322:2008	ГСИ. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03-17,44 ГГц	04.09.2016	01.01.2019		
53.	ДСТУ ГОСТ 8.338:2004	Метрологія. Перетворювачі термоелектричні. Методика повірки	04.09.2016			
54.	ДСТУ ГОСТ 8.366:2009	ГСИ. Омметры цифровые. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		
55.	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009	ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		
56.	ДСТУ ГОСТ 8.429:2009	ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		
57.	ДСТУ ГОСТ 8.461:2014	Метрологія. Термоперетворювачі опору з платини, міді та нікелю. Методика повірки	04.09.2016			
58.	ДСТУ ГОСТ 8.478:2009	ГСИ. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	04.09.2016	01.01.2019		
59.	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008	ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки	04.09.2016	01.01.2019		
60.	ДСТУ ГОСТ 8.569:2003	Метрологія. Ватметри	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		надвисокочастотні малої потужності діапазону частот 0,02-178,6 ГГц. Методика повірки та калібрування				
61.	ДСТУ ГОСТ 8.586.1:2009 (ИСО 5167-1:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 1. Принцип методу вимірювання та загальні вимоги	04.09.2016			
62.	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			
63.	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			
64.	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			
65.	ДСТУ ГОСТ 8.586.5:2009	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 5. Методика виконання вимірювань	04.09.2016			
66.	ДСТУ ГОСТ 13320:2008	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия	04.09.2016	01.01.2019		

1	2	3	4	5	6	7
67.	ДСТУ ГОСТ 13837:2009	Динамометры общего назначения. Технические условия	04.09.2016	01.01.2019		
68.	ДСТУ ГОСТ 14014:2008	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	04.09.2016	01.01.2019		
69.	ДСТУ ГОСТ 18481:2009	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия	04.09.2016	01.01.2019		
70.	ДСТУ ГОСТ 21339:2009	Тахометры. Общие технические условия	04.09.2016	01.01.2019		
71.	ДСТУ ГОСТ ИСО 2954:2004	Вібрація машин з зворотно-поступальним й обертальним рухом. Вимоги до засобів вимірювання	04.09.2016			
72.	ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-4:2009	Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Газотурбінні агрегати	04.09.2016			
73.	ДСТУ CISPR 16-1:2005	Технічні вимоги до апаратури та методів вимірювання радіозавад і несприйнятливості. Частина 1. Апаратура для вимірювання радіозавад і несприйнятливості	04.09.2016			
74.	ДСТУ CISPR 16-2:2005	Технічні вимоги до апаратури та методів вимірювання радіозавад і несприйнятливості. Частина 2. Методи вимірювання радіозавад і несприйнятливості	04.09.2016			
75.	ДСТУ EN 837-1:2004	Манометри. Частина 1. Манометри з трубкою Бурдона. Розміри, метрологічні	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		характеристики, вимоги та випробування				
76.	ДСТУ EN 837-2:2004	Манометри. Частина 2. Вимоги щодо вибирання та встановлення манометрів	04.09.2016			
77.	ДСТУ EN 837-3:2004	Манометри. Частина 3. Манометри з мембраною та мембранною коробкою. Розміри, метрологічні характеристики, вимоги та випробування	04.09.2016			
78.	ДСТУ EN 1776:2014	Системи газопостачання. Газовимірвальні станції. Функційні вимоги	04.09.2016			
79.	ДСТУ EN 12668-2:2015 (EN 12668-2:2010, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 2. Перетворювачі	04.09.2016			
80.	ДСТУ EN 12668-3:2015 (EN 12668-3:2013, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 3. Комбіноване обладнання	04.09.2016			
81.	ДСТУ EN 13284-2:2014	Викиди стаціонарних джерел. Визначання масової концентрації пилу у низькому діапазоні. Частина 2. Автоматичні вимірвальні системи	04.09.2016			
82.	ДСТУ EN 14181:2014	Викиди стаціонарних джерел. Забезпечення якості автоматизованих вимірвальних систем	04.09.2016			
83.	ДСТУ EN 14625:2016 (EN 14625:2012, IDT)	Повітря атмосферне. Стандартний метод вимірювання концентрації озону на основі фотометрії в ультрафіолетовій області спектра	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
84.	ДСТУ EN 14678-2:2013	Устаткування та приладдя для скрапленого нафтового газу. Устаткування автозаправних станцій. Частина 2. Компоненти, крім роздавальних пристроїв, та вимоги до встановлення	04.09.2016			
85.	ДСТУ EN 14792:2016 (EN 14792:2016, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксидів азоту (NOx). Референтний метод: хемілюмінесценція	05.05.2018			
86.	ДСТУ EN 15267-1:2016 (EN 15267-1:2009, IDT)	Якість повітря. Сертифікація автоматизованих вимірювальних систем. Частина 1. Основні положення	05.05.2018			
87.	ДСТУ EN 15267-2:2016 (EN 15267-2:2009, IDT)	Якість повітря. Сертифікація автоматизованих вимірювальних систем. Частина 2. Первинна оцінка системи керування якістю виробника ABC та постсертифікаційний нагляд за процесом виробництва	05.05.2018			
88.	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			
89.	ДСТУ EN 15964:2014	Пристрої неодноразового використання для контролю видихуваного повітря. Вимоги та методи випробувань	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
90.	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		ДСТУ EN 45544-1:2009	05.05.2018
91.	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			
92.	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			
93.	ДСТУ EN 45544-4:2016 (EN 45544-4:2016, IDT)	Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 4. Настанови щодо вибору, встановлення, застосування та технічного обслуговування	05.05.2018			
94.	ДСТУ EN 50104:2016 (EN 50104:2010, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту кисню. Технічні вимоги та методи випробування	05.05.2018			
95.	ДСТУ EN 50194:2009	Сигналізатори горючих газів для житлових споруд електричні. Технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
96.	ДСТУ EN 50270:2016 (EN 50270:2015; EN 50270:2015/AC:2016, IDT)	Електромагнітна сумісність. Електричні прилади для виявлення та вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню	05.05.2018		ДСТУ EN 50270:2014	05.05.2018
97.	ДСТУ EN 50271:2015	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту горючих газів, токсичних газів або кисню. Вимоги та методи випробовування приладів, у яких застосовано програмне забезпечення та/або цифрові технології	04.09.2016			
98.	ДСТУ EN 50291-1:2015 (EN 50291-1:2010, IDT)	Сигналізатори оксиду вуглецю для житлових споруд. Частина 1. Методи випробування та технічні вимоги	04.09.2016			
	ДСТУ EN 50291-1:2015/Зміна № 1:2015 (EN 50291-1:2010/A1:2012, IDT)	Сигналізатори оксиду вуглецю для житлових споруд. Частина 1. Методи випробування та технічні вимоги	04.09.2016			
99.	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			
100.	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			

1	2	3	4	5	6	7
101.	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			
102.	ДСТУ EN 50436-1:2016 (EN 50436-1:2014, IDT)	Блокіратори алкогольні. Методи випробування та технічні вимоги. Частина 1. Прилади, які застосовують у рамках програм для порушників правил щодо заборони керування транспортним засобом у стані алкогольного сп'яніння	05.05.2018			
103.	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)	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			
104.	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	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
		випробування				
	ДСТУ EN 50543:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 50543:2011/AC: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			
105.	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)	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			
106.	ДСТУ EN 55022:2014	Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання	04.09.2016	01.01.2019		
107.	ДСТУ EN 55022:2017 (EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT)	Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозбурень. Норми та методи вимірювання	01.01.2019		ДСТУ EN 55022:2014	01.01.2019
108.	ДСТУ EN 60051-1:2015 (EN 60051-1:1998, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		та основні вимоги для всіх частин				
109.	ДСТУ EN 60051-2:2015 (EN 60051-2:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів	04.09.2016			
110.	ДСТУ EN 60051-3:2015 (EN 60051-3:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів	04.09.2016			
	ДСТУ EN 60051-3:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60051-3:1989/A1:1995, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів	04.09.2016			
111.	ДСТУ EN 60051-4:2015 (EN 60051-4:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів	04.09.2016			
112.	ДСТУ EN 60051-5:2015 (EN 60051-5:1989, IDT)	Аналогові електровимірювальні прилади безпосередньої дії та їхнє приладдя. Частина 5. Спеціальні вимоги для однофазних лічильників, вимірювачів коефіцієнта потужності та синхроскопів	04.09.2016			
113.	ДСТУ EN 60051-6:2015 (EN 60051-6:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірювачів провідності	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
114.	ДСТУ EN 60051-7:2015 (EN 60051-7:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів	04.09.2016			
115.	ДСТУ EN 60051-8:2015 (EN 60051-8:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин	04.09.2016			
116.	ДСТУ EN 60051-9:2015 (EN 60051-9:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробування	04.09.2016			
	ДСТУ EN 60051-9:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60051-9:1989/A1:1995, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробування	04.09.2016			
	ДСТУ EN 60051-9:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60051-9:1989/A2:1995, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробування	04.09.2016			
117.	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 60079-29-1:2014	05.05.2018
118.	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			
119.	ДСТУ EN 60335-2-27:2014	Прилади побутові та аналогічні	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		електричні. Безпека. Частина 2-27. Додаткові вимоги до приладів ультрафіолетового та інфрачервоного випромінення для догляду за шкірою				
120.	ДСТУ EN 60358-1:2014	Конденсатори зв'язку та подільники ємнісні. Частина 1. Загальні правила	04.09.2016			
121.	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		ДСТУ 2837-94	01.11.2016
122.	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			
123.	ДСТУ EN 60688:2014	Електричні вимірювальні перетворювачі для перетворення електричних величин змінного та постійного струму у аналогові або цифрові сигнали	04.09.2016			
124.	ДСТУ EN 60730-2-7:2014	Регулятори автоматичні електричні для домашнього та аналогічного призначення. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	04.09.2016	01.01.2019		
125.	ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; АС:2011, IDT; ІЕС 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 60730-2-7:2014	01.01.2019
126.	ДСТУ EN 60746-1:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 1. Загальні положення	04.09.2016			
127.	ДСТУ EN 60746-2:2014	Вираження характеристик	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		електрохімічних аналізаторів. Частина 2. Значення рН				
128.	ДСТУ EN 60746-3:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 3. Електролітична провідність	04.09.2016			
129.	ДСТУ EN 61000-4-8:2012	Електромагнітна сумісність. Частина 4-8. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до магнітних полів частоти мережі	04.09.2016	01.01.2019		
130.	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		ДСТУ EN 61000-4-8:2012	01.01.2019
131.	ДСТУ EN 61143-2:2014	Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування	04.09.2016			
132.	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			
133.	ДСТУ EN 61326-2-1:2016 (EN 61326-2-1:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
		якості функціонування точного випробувального та вимірювального обладнання для застосування без захисту щодо ЕМС				
134.	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 низьковольтних розподільчих системах	05.05.2018			
135.	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 вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для перетворювачів з умонтованим або віддаленим формуванням сигналу	05.05.2018			
136.	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 ІЕС 61557-8 та обладнання для виявлення місця	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
		пошкодження ізоляції згідно з ІЕС 61557-9				
137.	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 ІЕС 61784-1	05.05.2018			
138.	ДСТУ EN 61557-2:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 2. Опір ізоляції	05.05.2018			
139.	ДСТУ EN 61557-3:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 3. Повний електричний опір	05.05.2018			
140.	ДСТУ EN 61557-4:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 4. Опір заземлення та еквіпотенціальні з'єднання	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
141.	ДСТУ EN 61557-5:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 5. Опір на землю	05.05.2018			
142.	ДСТУ EN 61557-6:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захисту. Частина 6. Пристрої залишкового струму у TT та TN системах	05.05.2018			
143.	ДСТУ EN 61557-7:2016 (EN 61557-7:2007, 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 7. Порядок чергування фаз	05.05.2018			
144.	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 випробування	05.05.2018			
145.	ДСТУ EN 61557-11:2015	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та до 1500 В постійного	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
		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				
146.	ДСТУ EN 61557-12:2014	Техніка безпеки при експлуатації електричних розподільних низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 12. Прилади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик	05.05.2018			
147.	ДСТУ EN 61557-13:2015	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В 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	05.05.2018			
148.	ДСТУ EN 61557-14:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1 кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 14. Устаткування для випробування безпечності електричного	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
		обладнання машин і механізмів				
149.	ДСТУ EN 61557-15:2015 (EN 61557-15:2014, IDT)	Електрична безпека в низьковольтних розподільчих системах до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю захисних засобів. Частина 15. Функціональні вимоги щодо безпеки для пристроїв контролю ізоляції в IT-системах і устаткування для визначення місця пошкодження ізоляції в IT-системах	05.05.2018			
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		ДСТУ 4212:2003	01.01.2019
152.	ДСТУ EN 61812-1:2014	Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування	04.09.2016			
153.	ДСТУ EN 61869-1:2016 (EN 61869-1:2009, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги	05.05.2018	01.01.2019		

1	2	3	4	5	6	7
154.	ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD)	Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги	01.01.2019		ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 у частині загальних вимог, ДСТУ EN 61869-1:2016 (EN 61869-1:2009, IDT)	01.01.2019
155.	ДСТУ EN 61869-2:2016 (EN 61869-2:2012, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 2. Додаткові вимоги до трансформаторів струму	05.05.2018	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		ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 у частині додаткових вимог, ДСТУ EN 61869-2:2016 (EN 61869-2:2012, IDT)	01.01.2019
157.	ДСТУ EN 61869-3:2016 (EN 61869-3:2011, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 3. Додаткові вимоги до індуктивних трансформаторів напруги	05.05.2018	01.01.2019		
158.	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		ДСТУ ІЕС 60044-2:2008; ДСТУ EN 61869-3:2016 (EN 61869-3:2011, IDT)	01.01.2019

1	2	3	4	5	6	7
159.	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		ДСТУ EN 61869-4:2015 ДСТУ EN 61869-4:2015/Поправка № 1:2015	05.05.2018
160.	ДСТУ EN 61869-5:2016 (EN 61869-5:2011, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 5. Додаткові вимоги до ємнісних трансформаторів напруги	05.05.2018	01.01.2019		
	ДСТУ EN 61869-5:2016/Поправка № 1:2016 (EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 5. Додаткові вимоги до ємнісних трансформаторів напруги	05.05.2018	01.01.2019		
161.	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		ДСТУ EN 61869-5:2016 (EN 61869-5:2011, IDT), ДСТУ EN 61869-5:2016 /Поправка № 1:2016 (EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT), ДСТУ ГОСТ 1983—2003 у частині вимог до ємнісних трансформаторів напруги	01.01.2019

1	2	3	4	5	6	7
162.	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			
163.	ДСТУ EN 62052-21:2016 (EN 62052-21:2004)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 21. Засоби тарифікації та керування навантагою	05.05.2018		ДСТУ EN 62052-21:2014	05.05.2018
164.	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)	04.09.2016			
165.	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 і 2)	04.09.2016			
166.	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 0,5 S)	04.09.2016			
167.	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)	04.09.2016			
168.	ДСТУ EN 62054-11:2015	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантагою. Частина 11. Додаткові вимоги до електронних	01.01.2017			

1	2	3	4	5	6	7
		приймачів з імпульсним керуванням				
169.	ДСТУ EN 62054-21:2015 (EN 62054-21:2004, IDT)	Вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантагою. Частина 21. Додаткові вимоги до вимикачів із часовим механізмом	01.01.2017			
170.	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			
171.	ДСТУ EN 62598:2014	Ядерне приладобудування. Вимоги до конструкції та класифікація радіометричних вимірювальних приладів	04.09.2016			
172.	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			
173.	ДСТУ EN ISO 4064-1:2014	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016			
174.	ДСТУ EN ISO 4064-2:2014	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 2. Методи випробувань	04.09.2016			
175.	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			

1	2	3	4	5	6	7
176.	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			
177.	ДСТУ ETSI EN 301 502:2007	Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Загальні технічні вимоги	04.09.2016	01.01.2019		
178.	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		ДСТУ ETSI EN 301 502:2007	01.01.2019
179.	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		ДСТУ ETSI EN 301 511:2007	05.05.2018
180.	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		ДСТУ ETSI EN 302 217-1:2009	05.05.2018
181.	ДСТУ ETSI EN 302 217-2- 2:2009	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 2-2. Характеристики та вимоги до радіообладнання, для якого застосовують координацію частот	04.09.2016	01.01.2019		
182.	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		ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2009	01.01.2019

1	2	3	4	5	6	7
183.	ДСТУ ІЕС 60044-1:2008	Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Трансформатори струму	04.09.2016	01.01.2019		
184.	ДСТУ ІЕС 60044-2:2008	Трансформатори вимірювальні. Частина 2. Трансформатори напруги індуктивні	04.09.2016	01.01.2019		
185.	ДСТУ ІЕС 60398:2015 (ІЕС 60398:2015, IDT)	Установки промислові електронагрівальні та для електромагнітної обробки матеріалів. Загальні методи випробування для визначення робочих характеристик	05.05.2018			
186.	ДСТУ EN 60584-1:2016 (EN 60584-1:2013, IDT)	Перетворювачі термоелектричні. Частина 1. Технічні характеристики та допустимі відхилення електрорушійної сили (ЕРС)	05.05.2018		ДСТУ ІЕС 60584-1:2007, ДСТУ ІЕС 60584-2:2007	01.11.2016
187.	ДСТУ EN 60584-3:2016 (EN 60584-3:2008, IDT)	Перетворювачі термоелектричні. Частина 3. Подовжувальні та компенсаційні проводи. Допуски та система ідентифікації	05.05.2018		ДСТУ ІЕС 60584-3:2007	01.11.2016
188.	ДСТУ ІЕС 60687:2004	Лічильники активної електроенергії змінного струму статичні (класів точності 0,2 S та 0,5 S)	04.09.2016			
189.	ДСТУ ІЕС 60728-4:2010	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 4. Пасивне обладнання широкосмугових систем з коаксіальним кабелем. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання	04.09.2016			
190.	ДСТУ ІЕС 60728-6:2010	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 6. Оптичне обладнання. Загальні технічні	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		вимоги та методи вимірювання				
191.	ДСТУ ІЕС 60746-4:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 4. Визначення вмісту кисню, розчиненого у воді з використанням амперметричних датчиків, покритих мембраною	04.09.2016			
192.	ДСТУ ІЕС 60746-5:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів. Частина 5. Окислювально-відновлювальний потенціал	04.09.2016			
193.	ДСТУ ІЕС 60751:2012	Термоперетворювачі опору та чутливі елементи промислові платинові. Загальні технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016			
194.	ДСТУ ІЕС 61000-4-20:2013	Електромагнітна сумісність. Частина 4-20. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості та емісію в ТЕМ-камерах	05.05.2018			
195.	ДСТУ ІЕС 61152:2007	Розміри термометричних елементів у металевій оболонці	04.09.2016			
196.	ДСТУ ІЕС 61228:2009	Лампи люмінесцентні еритемні. Метод вимірювання характеристик ламп	04.09.2016			
197.	ДСТУ ІЕС 61577-1:2008	Прилади радіаційного захисту. Прилади вимірювання радону та продуктів його розпаду. Частина 1. Загальні принципи	04.09.2016			
198.	ДСТУ ІЕС 61578:2008	Прилади радіаційного захисту. Калібрування та повірка приладів для вимірювання характеристик альфа- і/або бета-аерозолів за ефективністю	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		компенсації радону. Методи випробування				
199.	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			
200.	ДСТУ ІЕС 62053-52:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 52. Умовні позначки	04.09.2016			
201.	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			
202.	ДСТУ ІЕС 62139:2014	Ядерне приладобудування. Дозиметри гамма-випромінювання радіаційні переносні та спектрометри, використовувані для розвідувальних робіт. Визначення, вимоги та калібрування	04.09.2016			
203.	ДСТУ ISO 387:2016 (ISO 387:1977, IDT)	Ареометри. Принципи конструювання та повірки	05.05.2018			
204.	ДСТУ ISO 649-1:2016 (ISO 649-1:1981, IDT)	Лабораторні вироби зі скла. Ареометри загальної призначеності. Частина 1. Специфікація	05.05.2018			
205.	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			

1	2	3	4	5	6	7
206.	ДСТУ ISO 650:2016 (ISO 650:1977, IDT)	Ареометри загальної призначеності, калібровані до відносної густини 60/60 градусів F	05.05.2018			
207.	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			
208.	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			
209.	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			
210.	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			
211.	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			

1	2	3	4	5	6	7
212.	ДСТУ ISO 4801:2016 (ISO 4801:1979, IDT)	Скляні спиртоміри та ареометри для спирту без термометрів	05.05.2018			
213.	ДСТУ ISO 4805:2016 (ISO 4805:1982, IDT)	Лабораторні вироби зі скла. Спиртоміри та ареометри для спирту з термометром	05.05.2018			
214.	ДСТУ ISO 7027:2003	Якість води. Визначання каламутності	04.09.2016			
215.	ДСТУ ISO 7503-1-2001	Захист від радіації. Оцінювання забруднення поверхні. Частина 1. Бета-випромінювачі (максимальна енергія бета-випромінювання понад 0,15 MeV) та альфа-випромінювачі	04.09.2016			
216.	ДСТУ ISO 8042:2008	Вимірювання параметрів удару та вібрації. Характеристики сейсмічних давачів	04.09.2016			
217.	ДСТУ ISO 8655-1:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 1. Термінологія, загальні вимоги та рекомендації користувачеві	04.09.2016			
218.	ДСТУ ISO 8655-2:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 2. Поршневі піпетки	04.09.2016			
219.	ДСТУ ISO 8655-3:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 3. Поршневі бюретки	04.09.2016			
220.	ДСТУ ISO 8655-5:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 5. Дозатори	04.09.2016			
221.	ДСТУ ISO 8655-6:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 6. Гравіметричний метод для визначення похибки вимірювання	04.09.2016			
222.	ДСТУ ISO 10723:2015	Природний газ. Оцінювання робочих характеристик аналітичних систем	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
223.	ДСТУ ISO 11929-1:2009	Визначення межі виявлення та порогу ухвалення рішення під час вимірювання йонізуючого випромінювання. Частина 1. Теоретичні основи та практичне застосування вимірювання методом лічення імпульсів без урахування впливу підготування зразка	04.09.2016			
224.	ДСТУ ISO 11929-2:2009	Визначення межі виявлення та порогу ухвалення рішення під час вимірювання йонізуючого випромінювання. Частина 2. Теоретичні основи та практичне застосування вимірювання методом лічення імпульсів з урахуванням впливу підготування зразка	04.09.2016			
225.	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			
226.	ДСТУ ISO 13964:2016 (ISO 13964:1998, IDT)	Якість повітря. Визначення вмісту озону в атмосферному повітрі. Метод фотометрії в ультрафіолетовій області спектра	05.05.2018			
227.	ДСТУ ISO 15970:2013	Природний газ. Вимірювання властивостей. Об'ємні властивості: густина, тиск, температура і фактор стисливості	04.09.2016			
228.	ДСТУ ISO 15971:2014	Природний газ. Вимірювання властивостей. Теплота згоряння та число Воббе	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
229.	ДСТУ ISO 17123-2:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 2. Нівеліри	04.09.2016			
230.	ДСТУ ISO 17123-3:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 3. Теодоліти	04.09.2016			
231.	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 вимірювання на відбивачі)	05.05.2018			
232.	ДСТУ ISO 17123-5:2014	Оптика та оптичні прилади. Польові процедури для випробування геодезичних та наглядних приладів. Частина 5. Тахеометри	04.09.2016			
233.	ДСТУ ISO 17123-6:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 6. Лазери обертіві	04.09.2016			
234.	ДСТУ ISO 17123-8:2014	Оптика та оптичні прилади. Польові процедури для випробування геодезичних та знімальних приладів. Частина 8. Польові ГНСС вимірювальні системи для кінематичного режиму в реальному часі	04.09.2016			
235.	ДСТУ ISO 17621:2016 (ISO 17621:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Вимірювальні системи з індикаторними трубками	05.05.2018			

1	2	3	4	5	6	7
		короткострокової дії. Вимоги та методи випробування				
236.	ДСТУ ISO 21258:2016 (ISO 21258:2010, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксиду діазоту (N ₂ O). Референтний метод: недисперсійний інфрачервоний метод	05.05.2018			
237.	ДСТУ ISO 25140:2016 (ISO 25140:2010, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Автоматичний метод визначення концентрації метану за допомогою полуменево-іонізаційного детектування (ПД)	05.05.2018			
238.	ДСТУ ISO/CIE 19476:2014	Вимоги до характеристик приладів для вимірювання освітленості та яскравості	04.09.2016			
239.	ДСТУ ITU-T G.811:2008	Мережі електров'язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації первинні. Основні технічні характеристики	04.09.2016			
240.	ДСТУ ITU-T G.812:2008	Мережі електров'язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації ведені. Основні технічні характеристики	04.09.2016			
241.	ДСТУ OIML D 11:2012	Метрологія. Засоби вимірювання електронні. Загальні технічні вимоги	04.09.2016			
242.	ДСТУ OIML R 14:2014	Поляриметричні цукрометри, відградуйовані відповідно до міжнародної цукрової шкали ICUMSA. Загальні положення	04.09.2016			
243.	ДСТУ OIML R 44:2014	Спиртоміри, ареометри для спирту і термометри для використання в спиртометрії	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
244.	ДСТУ OIML R 55:2014	Метрологія. Спідометри, механічні одометри та хронотахографи для транспортних засобів. Метрологічні вимоги	04.09.2016			
245.	ДСТУ OIML R 59:2014	Вологоміри для зернових та олійних культур	04.09.2016			
246.	ДСТУ OIML R 60:2010	Датчики навантаження (ваговимірвальні). Метрологічні норми та методи випробування	04.09.2016			
247.	ДСТУ OIML R 65:2014	Силувимірвальна система одноосних машин для випробувань матеріалів	04.09.2016			
248.	ДСТУ OIML R 80-1:2014	Автомобільні та залізничні цистерни з вимірюванням рівня. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016			
249.	ДСТУ OIML R 82:2014	Газохроматографічні системи для вимірювання рівня забруднення пестицидами та іншим токсичними речовинами	04.09.2016			
250.	ДСТУ OIML R 83:2014	Газохроматографічні/мас-спектрометричні системи для аналізування органічних забрудників у воді	04.09.2016			
251.	ДСТУ OIML R 85-1&2:2014	Автоматичні рівнеметричні прилади для вимірювання рівня рідин у стаціонарних резервуарах. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги. Частина 2. Метрологічний контроль та випробування	04.09.2016			
252.	ДСТУ OIML R 89:2013	Електроенцефалографи. Метрологічні	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		характеристики. Методи та засоби повірки				
253.	ДСТУ OIML R 90:2013	Електрокардіографи. Метрологічні характеристики. Методи та засоби повірки	04.09.2016			
254.	ДСТУ OIML R 91:2014	Обладнання радіолокаційне для вимірювання швидкості дорожніх транспортних засобів	04.09.2016			
255.	ДСТУ OIML R 92:2014	Вологоміри деревини. Методи і засоби повірки. Загальні положення	04.09.2016			
256.	ДСТУ OIML R 100-1:2014	Атомно-абсорбційні спектрометри для вимірювання вмісту металевих поліютантів. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016			
257.	ДСТУ OIML R 100-2:2014	Атомно-абсорбційні спектрометри для вимірювання вмісту металевих поліютантів. Частина 2. Методи контролю	04.09.2016			
258.	ДСТУ OIML R 101:2013	Метрологія. Показувальні та реєструвальні манометри, вакуумметри і мановакуумметри з пружними чутливими елементами (Робочі засоби вимірювальної техніки)	04.09.2016			
259.	ДСТУ OIML R 108:2014	Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у фруктових соках	04.09.2016			
260.	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			

1	2	3	4	5	6	7
261.	ДСТУ OIML R 112:2014	Високоєфективні рідинні хроматографи для вимірювання вмісту пестицидів та інших токсичних речовин	04.09.2016			
262.	ДСТУ OIML R 113:2014	Портативні газові хроматографи для польових вимірювань вмісту небезпечних хімічних забрудників	04.09.2016			
263.	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			
264.	ДСТУ OIML R 117-1:2014	Динамічні вимірювальні системи для рідин, інших, ніж вода. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016			
265.	ДСТУ OIML R 123:2014	Портативні і переносні рентенофлуоресцентні спектрометри для вимірювання вмісту небезпечних забруднюючих елементів	04.09.2016			
266.	ДСТУ OIML R 124:2014	Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у виноградному суслі	04.09.2016			
267.	ДСТУ OIML R 126:2014	Доказові аналізатори видихуваного повітря	04.09.2016			
268.	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			
269.	ДСТУ OIML R 135:2014	Спектрофотометри для медичних	04.09.2016			

1	2	3	4	5	6	7
		лабораторій. Загальні положення				
270.	ДСТУ OIML R 139:2014	Вимірвальні системи для заправки автомобілів стисненим газом. Технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016			
271.	ДСТУ OIML R 140:2014	Вимірвальні системи для газоподібного палива	04.09.2016			
272.	ДСТУ OIML R 142:2014	Рефрактометри автоматичні. Методи та засоби повірки	04.09.2016			
273.	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			
274.	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			
275.	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			

Директор департаменту
технічного регулювання



Л. М. Віткін