



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку)

Н А К А З

23.04.2019

№ 717

Київ

**Про затвердження Переліку національних стандартів,
відповідність яким надає презумпцію відповідності
засобів вимірювальної техніки суттєвим вимогам
Технічного регламенту законодавчо регульованих
засобів вимірювальної техніки**

Відповідно до статей 8 і 11 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити 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, що додається.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономрозвитку від 05.05.2018 № 622 “Про затвердження переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності засобів вимірювальної техніки суттєвим вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки”.

3. Департаменту технічного регулювання розмістити цей наказ на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Бровченка Ю. П.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економічного розвитку
і торгівлі України**



С. І. Кубів

3421

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України
23.04.2019 № *717*

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	Позначення заміненого національного стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого національного стандарту
1	2	3	4	5	6
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.	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		Загальні 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	Вольметри змінного струму електронні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
12.	ДСТУ 3885-99 (ІЕС 61515:1995)	Кабелі термопарні і термопарні в мінеральній ізоляції. Загальні технічні вимоги	04.09.2016		
13.	ДСТУ 3887-99 (ГОСТ 30661-99)	Детектори іонізуючого випромінювання 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 3996-2000	Дефібрилятори та дефібрилятори-монітори. Загальні технічні вимоги	23.04.2019		
16.	ДСТУ 4060-2001/ГОСТ 30817-2003	Детектори іонізуючого випромінювання сцинтиелектронні. Методи контролю	04.09.2016		
17.	ДСТУ 4113-2001	Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробування	04.09.2016		
18.	ДСТУ 4147-2003	Метрологія. Резервуари сталеві вертикальні циліндричні. Методика повірки	04.09.2016		
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	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		електричної енергії. Структура, функції та види забезпечення. Основні положення			
22.	ДСТУ 5003.3-4:2015	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Структура, функції та види забезпечення. Функції керування і допоміжні функції	05.05.2018		
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 каналному 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		

1	2	3	4	5	6
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. Класифікація й загальні технічні вимоги	04.09.2016		
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		

1	2	3	4	5	6
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 приладів	05.05.2018	ДСТУ 7473:2013	05.05.2018
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 8809:2018	Метрологія. Прилади контролю за	23.04.2019		

1	2	3	4	5	6
		дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото- і відеофіксації. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні, вимірювачі просторово-часових параметрів місцезположення транспортних засобів дистанційні. Метрологічні та технічні вимоги			
45.	ДСТУ-Н ПМГ 65:2005	Метрологія. Цистерни залізничні. Загальні вимоги до методик повірки об'ємним методом	04.09.2016		
46.	ДСТУ ГОСТ 8.117:2008	ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки	04.09.2016		
47.	ДСТУ ГОСТ 8.118:2009	ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки	04.09.2016		
48.	ДСТУ ГОСТ 8.206:2008	ГСИ. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки	04.09.2016		
49.	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	Метрологія. Міри електричного опору однозначні. Методика повірки	04.09.2016		
50.	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009	ГСИ. Меры электрической емкости. Методы и средства поверки	04.09.2016		
	ДСТУ ГОСТ 8.311:2009	ГСИ. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки (Тільки для аналогових електронно-променевих	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		осцилографів)			
51.	ДСТУ ГОСТ 8.314:2008	ГСИ. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки	04.09.2016		
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		
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		
55.	ДСТУ ГОСТ 8.392:2008	ГСИ. Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03-78,33 ГГц. Методы и средства поверки	23.04.2019		
56.	ДСТУ ГОСТ 8.397:2008	ГСИ. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки	23.04.2019		
57.	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009	ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки	04.09.2016		
58.	ДСТУ ГОСТ 8.429:2009	ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки	04.09.2016		
59.	ДСТУ ГОСТ 8.461:2014	Метрологія. Термометруювачі опору з платини, міді та нікелю.	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		Методика повірки			
60.	ДСТУ ГОСТ 8.478:2009	ГСИ. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	04.09.2016		
61.	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008	ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки	04.09.2016		
62.	ДСТУ ГОСТ 8.569:2003	Метрологія. Ватметри надвисокочастотні малої потужності діапазону частот 0,02-178,6 ГГц. Методика повірки та калібрування	04.09.2016		
63.	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		
64.	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		
65.	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		

1	2	3	4	5	6
66.	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		
67.	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		
68.	ДСТУ ГОСТ 13320:2008	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия	04.09.2016		
69.	ДСТУ ГОСТ 13837:2009	Динамометры общего назначения. Технические условия	04.09.2016		
70.	ДСТУ ГОСТ 14014:2008	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	04.09.2016		
71.	ДСТУ ГОСТ 18481:2009	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия	04.09.2016		
72.	ДСТУ ГОСТ ИСО 2954:2004	Вібрація машин з зворотно-поступальним й обертальним рухом. Вимоги до засобів вимірювання	04.09.2016		
73.	ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-4:2009	Вібрація. Контролювання стану машин за результатами	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		вимірювання вібрації на обертових валах. Газотурбінні агрегати			
74.	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		
75.	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		
76.	ДСТУ EN 837-1:2004	Манометри. Частина 1. Манометри з трубкою Бурдона. Розміри, метрологічні характеристики, вимоги та випробування	04.09.2016		
77.	ДСТУ EN 837-2:2004	Манометри. Частина 2. Вимоги щодо вибирання та встановлення манометрів	04.09.2016		
78.	ДСТУ EN 837-3:2004	Манометри. Частина 3. Манометри з мембраною та мембранною коробкою. Розміри, метрологічні характеристики, вимоги та випробування	04.09.2016		
79.	ДСТУ EN 1434-1:2017 (EN 1434-1:2015, IDT)	Теплолічильники. Частина 1. Загальні вимоги	23.04.2019		
80.	ДСТУ EN 1434-4:2017 (EN 1434-4:2015, IDT)	Теплолічильники. Частина 4. Випробування для затвердження типу	23.04.2019		

1	2	3	4	5	6
81.	ДСТУ EN 1776:2014	Системи газопостачання. Газовимірювальні станції. Функційні вимоги	04.09.2016		
82.	ДСТУ EN 12341:2018 (EN 12341:2014, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний гравіметричний метод вимірювання масової концентрації аерозольних частинок PM10 або PM2,5	23.04.2019		
83.	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		
84.	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		
85.	ДСТУ EN 13284-2:2014	Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації пилу у низькому діапазоні. Частина 2. Автоматичні вимірювальні системи	04.09.2016		
86.	ДСТУ EN 14181:2014	Викиди стаціонарних джерел. Забезпечення якості автоматизованих вимірювальних систем	04.09.2016		
87.	ДСТУ EN 14211:2018 (EN 14211:2012, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду азоту та монооксиду азоту	23.04.2019		

1	2	3	4	5	6
		методом хемілюмінесценції			
88.	ДСТУ EN 14212:2018 (EN 14212:2012, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду сірки методом ультрафіолетової флуоресценції	23.04.2019		
89.	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		
90.	ДСТУ EN 14626:2018 (EN 14626:2012, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації монооксиду вуглецю методом недисперсійної інфрачервоної спектроскопії	23.04.2019		
91.	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		
92.	ДСТУ EN 14792:2016 (EN 14792:2016, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксидів азоту (NOx). Референтний метод: хемілюмінесценція	05.05.2018		
93.	ДСТУ EN 15267-1:2016 (EN 15267-1:2009, IDT)	Якість повітря. Сертифікація автоматизованих вимірювальних систем. Частина 1. Основні положення	05.05.2018		
94.	ДСТУ EN 15267-2:2016	Якість повітря. Сертифікація автоматизованих вимірювальних	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
	(EN 15267-2:2009, IDT)	систем. Частина 2. Первинна оцінка системи керування якістю виробника ABC та постсертифікаційний нагляд за процесом виробництва			
95.	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		
96.	ДСТУ EN 15964:2014	Пристрої неоновозового використання для контролю видихуваного повітря. Вимоги та методи випробувань	04.09.2016		
97.	ДСТУ EN 15964:2018 (EN 15964:2011, IDT)	Прилади неоновозового використання для виявлення алкоголю у видихуваному повітрі. Вимоги та методи випробування	01.01.2020	ДСТУ EN 15964:2014	01.01.2020
98.	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
99.	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	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
		приладів, призначених для контролювання впливу на людину			
100.	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		
101.	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		
102.	ДСТУ EN 50104:2016 (EN 50104:2010, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту кисню. Технічні вимоги та методи випробування	05.05.2018		
103.	ДСТУ EN 50160:2014	Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності	23.04.2019		
104.	ДСТУ EN 50194:2009	Сигналізатори горючих газів для житлових споруд електричні. Технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016		
105.	ДСТУ EN 50270:2016 (EN 50270:2015; EN 50270:2015/AC:2016, IDT)	Електромагнітна сумісність. Електричні прилади для виявлення та вимірювання горючих газів,	05.05.2018	ДСТУ EN 50270:2014	05.05.2018

1	2	3	4	5	6
		токсичних газів або кисню			
106.	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	ДСТУ EN 50271:2015	23.04.2019
107.	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		
108.	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		
109.	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 перевірок та оцінювання	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
110.	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		
111.	ДСТУ EN 50436-1:2016 (EN 50436-1:2014, IDT)	Блокатори 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		
112.	ДСТУ EN 50436-2:2016 (EN 50436-2:2014, IDT)	Блокатори 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)	Блокатори 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		
113.	ДСТУ EN 50543:2016	Прилади електронні переносні та	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
	(EN 50543:2011, IDT)	пересувні для виявлення та вимірювання вмісту діоксиду вуглецю та/або монооксиду вуглецю в повітрі закритих приміщень. Технічні вимоги та методи 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		
114.	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		
115.	ДСТУ EN 55022:2017 (EN 55022:2010;	Обладнання інформаційних технологій. Характеристики	01.01.2019	ДСТУ EN 55022:2014	01.01.2019

1	2	3	4	5	6
	EN 55022:2010/AC:2011, IDT)	радіозбурень. Норми та методи вимірювання			
116.	ДСТУ EN 60051-1:2015 (EN 60051-1:1998, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення та основні вимоги для всіх частин	04.09.2016		
117.	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	ДСТУ EN 60051-1:2015 (EN 60051-1:1998, IDT)	01.01.2020
118.	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		
119.	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	ДСТУ EN 60051-2:2015 (EN 60051-2:1989, IDT)	01.01.2020
120.	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/	Прилади прямої дії	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
	Зміна № 1:2015 (EN 60051-3:1989/A1:1995, IDT)	електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів			
121.	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	ДСТУ EN 60051-3:2015 (EN 60051-3:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-3:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60051-3:1989/A1:1995, IDT)	01.01.2020
122.	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		
123.	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	ДСТУ EN 60051-4:2015 (EN 60051-4:1989, IDT)	01.01.2020
124.	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 синхроноскопів	04.09.2016		
125.	ДСТУ EN 60051-6:2015 (EN 60051-6:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірювачів провідності			
126.	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		
127.	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		
128.	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		

1	2	3	4	5	6
129.	ДСТУ EN 60051-9:2018 (EN 60051-9:1989; A1:1995; A2:1995, IDT; IEC 60051- 9:1988; A1:1994; A2:1995, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробування	01.01.2020	ДСТУ EN 60051-9:2015 (EN 60051-9:1989, IDT); ДСТУ EN 60051- 9:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60051- 9:1989/A1:1995, IDT); ДСТУ EN 60051- 9:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60051- 9:1989/A2:1995, IDT)	01.01.2020
130.	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
131.	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		
132.	ДСТУ EN 60335-2-27:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-27. Додаткові вимоги до приладів ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання для догляду за шкірою	04.09.2016		
133.	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	ДСТУ EN 60335-2- 27:2014	01.12.2019

1	2	3	4	5	6
		для догляду за шкірою			
134.	ДСТУ EN 60358-1:2014	Конденсатори зв'язку та подільники ємнісні. Частина 1. Загальні правила	04.09.2016		
135.	ДСТУ EN 60358-1:2018 (EN 60358-1:2012; AC:2013, IDT; IEC 60358-1:2012, IDT)	Конденсатори розділові та ємнісні подільники. Частина 1. Загальні правила	01.01.2020	ДСТУ EN 60358-1:2014	01.01.2020
136.	ДСТУ EN 60584-1:2016 (EN 60584-1:2013, IDT)	Перетворювачі термоелектричні. Частина 1. Технічні характеристики та допустимі відхили електрорушійної сили (ЕРС)	01.11.2016	ДСТУ 2837-94	01.11.2016
137.	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		
138.	ДСТУ EN 60688:2014	Електричні вимірювальні перетворювачі для перетворення електричних величин змінного та постійного струму у аналогові або цифрові сигнали	04.09.2016		
139.	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 60730-2-7:2014	01.01.2019
140.	ДСТУ EN 60746-1:2014	Вираження характеристик електротехнічних аналізаторів. Частина 1. Загальні положення	04.09.2016		
141.	ДСТУ EN 60746-2:2014	Вираження характеристик електротехнічних аналізаторів.	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		Частина 2. Значення pH			
142.	ДСТУ EN 60746-3:2014	Вираження характеристик електрхімічних аналізаторів. Частина 3. Електролітична провідність	04.09.2016		
143.	ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 4-8. Методи випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до магнітного поля частоти мережі	01.01.2019	ДСТУ EN 61000-4-8:2012	01.01.2019
144.	ДСТУ EN 61010-2-033:2017 (EN 61010-2-033:2012, IDT; IEC 61010-2-033:2012, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних багатофункційних вимірювальних приладів та інших вимірювачів напруги електромережі побутової та професійної призначеності	23.04.2019		
145.	ДСТУ EN 61010-2-201:2017 (EN 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT; IEC 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-201. Додаткові вимоги до апаратури керування	23.04.2019		
146.	ДСТУ EN 61143-2:2014	Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
147.	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	ДСТУ EN 61143-2:2014	01.01.2020
148.	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		
149.	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 якості функціонування точного випробувального та вимірювального обладнання для застосування без захисту щодо EMC	05.05.2018		
150.	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-	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
		вимірювального обладнання, що застосовують у низьковольтних розподільчих системах			
151.	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		
152.	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		
153.	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	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
		польових пристроїв з інтерфейсами польової шини згідно з IEC 61784-1			
154.	ДСТУ EN 61557-2:2014	Електробезпечність 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		
155.	ДСТУ EN 61557-2:2018 (EN 61557-2:2007, IDT; IEC 61557-2:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих 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 61557-2:2014	01.10.2019
156.	ДСТУ EN 61557-3:2014	Електробезпечність 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		
157.	ДСТУ EN 61557-3:2018 (EN 61557-3:2007, IDT; IEC 61557-3:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки.	01.12.2019	ДСТУ EN 61557-3:2014	01.12.2019

1	2	3	4	5	6
		Частина 3. Повний опір контуру			
158.	ДСТУ EN 61557-4:2014	Електробезпечність 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		
159.	ДСТУ EN 61557-4:2018 (EN 61557-4:2007, IDT; IEC 61557-4:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих 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 61557-4:2014	01.12.2019
160.	ДСТУ EN 61557-5:2014	Електробезпечність 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		
161.	ДСТУ EN 61557-5:2018 (EN 61557-5:2007, IDT; IEC 61557-5:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або	01.12.2019	ДСТУ EN 61557-5:2014	01.12.2019

1	2	3	4	5	6
		контролювання засобів безпеки. Частина 5. Опір заземлення			
162.	ДСТУ EN 61557-6:2014	Електробезпечність 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		
163.	ДСТУ EN 61557-6:2018 (EN 61557-6:2007, IDT; IEC 61557-6:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування 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	01.12.2019	ДСТУ EN 61557-6:2014	01.12.2019
164.	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		
165.	ДСТУ EN 61557-10:2016 (EN 61557-10:2013, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
		постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 10. Комбіноване вимірювальне устаткування для випробування			
166.	ДСТУ EN 61557-11:2015	Електробезпечність 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		
167.	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		
168.	ДСТУ EN 61557-12:2018 (EN 61557-12:2008, IDT; IEC 61557-12:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або	01.12.2019	ДСТУ EN 61557-12:2014	01.12.2019

1	2	3	4	5	6
		контролювання засобів безпеки. Частина 12. Пристрої для вимірювання та моніторингу робочих характеристик (ПВМРХ)			
169.	ДСТУ EN 61557-13:2015	Електробезпечність 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 впливу в електричних розподільчих системах	05.05.2018		
170.	ДСТУ EN 61557-14:2014	Електробезпечність 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 обладнання машин і механізмів	05.05.2018		
171.	ДСТУ EN 61557-14:2018 (EN 61557-14:2013, IDT; IEC 61557-14:2013, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих електромереж напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки.	01.12.2019	ДСТУ EN 61557-14:2014	01.12.2019

1	2	3	4	5	6
		Частина 14. Устаткування для випробування безпечності електричного устаткування машин і механізмів			
172.	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 ІТ-системах і устаткування для визначення місця пошкодження ізоляції в ІТ-системах	05.05.2018		
173.	ДСТУ EN 61557-15:2018 (EN 61557-15:2014, IDT; IEC 61557-15:2014, 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 15. Вимоги щодо функційної безпечності пристроїв контролювання ізоляції в ІТ-системах заземлення й устаткування для визначення місця пошкодження ізоляції в ІТ-системах заземлення	01.12.2019	ДСТУ EN 61557-15:2015 (EN 61557-15:2014, IDT)	01.12.2019
174.	ДСТУ EN 61557-16:2016 (EN 61557-16:2015, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
		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			
175.	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
176.	ДСТУ EN 61812-1:2014	Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування	04.09.2016		
177.	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	ДСТУ EN 61812-1:2014	01.01.2020
178.	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 IEC 60044-1:2008 у частині загальних вимог, ДСТУ EN 61869-1:2016 (EN 61869-1:2009, IDT)	01.01.2019
179.	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 IEC 60044-1:2008 у частині додаткових вимог, ДСТУ EN 61869-2:2016 (EN 61869-2:2012, IDT)	01.01.2019

1	2	3	4	5	6
180.	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 IEC 60044- 2:2008; ДСТУ EN 61869-3:2016 (EN 61869-3:2011, IDT)	01.01.2019
181.	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
182.	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
183.	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		
184.	ДСТУ EN 62052-21:2016 (EN 62052-21:2004)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови	05.05.2018	ДСТУ EN 62052- 21:2014	05.05.2018

1	2	3	4	5	6
		випробування. Частина 21. Засоби тарифікації та керування навантаженням			
185.	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		
186.	ДСТУ EN 62053-11:2018 (EN 62053-11:2003; A1:2017, IDT; IEC 62053-11:2003; A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електромеханічні (класи точності 0,5, 1 та 2)	01.01.2020	ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT)	01.01.2020
187.	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		
188.	ДСТУ EN 62053-21:2018 (EN 62053-21:2003; A1:2017; IDT; IEC 62053-21:2003; A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класи точності 1 та 2)	01.01.2020	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)	01.01.2020
189.	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		
190.	ДСТУ EN 62053-22:2018 (EN 62053-22:2003; A1:2017,	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні	01.01.2020	ДСТУ EN 62053-22:2015	01.01.2020

1	2	3	4	5	6
	IDT; IEC 62053-22:2003; A1:2016, IDT)	вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класи точності 0,2 S та 0,5 S)		(EN 62053-22:2003, IDT)	
191.	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		
192.	ДСТУ EN 62053-23:2018 (EN 62053-23:2003; A1:2017; IDT; IEC 62053-23:2003; A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класи точності 2 та 3)	01.01.2020	ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)	01.01.2020
193.	ДСТУ EN 62054-11:2015	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантагою. Частина 11. Додаткові вимоги до електронних приймачів з імпульсним керуванням	01.01.2017		
194.	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		
195.	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		

1	2	3	4	5	6
196.	ДСТУ EN 62598:2014	Ядерне приладобудування. Вимоги до конструкції та класифікація радіометричних вимірювальних приладів	04.09.2016		
197.	ДСТУ EN 300 462-3-1:2006	Мережі електров'язку цифрові. Загальні вимоги до мереж синхронізації. Частина 3-1. Контролювання джитера і блукань фази в мережах синхронізації	04.09.2016		
198.	ДСТУ EN ISO 4064-1:2014	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016		
199.	ДСТУ EN ISO 4064-1:2018 (EN ISO 4064-1:2017, IDT; ISO 4064-1:2014, IDT)	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	01.01.2020	ДСТУ EN ISO 4064-1:2014	01.01.2020
200.	ДСТУ EN ISO 4064-2:2014	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 2. Методи випробувань	04.09.2016		
201.	ДСТУ EN ISO 4064-2:2018 (EN ISO 4064-2:2017, IDT; ISO 4064-2:2014, IDT)	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 2. Методи випробування	01.01.2020		01.01.2020
202.	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		
203.	ДСТУ EN ISO 9934-3:2015	Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль.	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
	(EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT)	Частина 3. Обладнання			
204.	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
205.	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
206.	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
207.	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
208.	ДСТУ IEC 60398:2015 (IEC 60398:2015, IDT)	Установки промислові електронагрівальні та для електромагнітної обробки матеріалів. Загальні методи випробування для визначення робочих характеристик	05.05.2018		
209.	ДСТУ EN 60584-1:2016 (EN 60584-1:2013, IDT)	Перетворювачі термоелектричні. Частина 1. Технічні характеристики та допустимі відхилення	05.05.2018	ДСТУ IEC 60584- 1:2007, ДСТУ IEC 60584-	01.11.2016

1	2	3	4	5	6
		електрорушійної сили (ЕРС)		2:2007	
210.	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
211.	ДСТУ ІЕС 60687:2004	Лічильники активної електроенергії змінного струму статичні (класів точності 0,2 S та 0,5 S)	04.09.2016		
212.	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		
213.	ДСТУ ІЕС 60728-6:2010	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 6. Оптичне обладнання. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання	04.09.2016		
214.	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		
215.	ДСТУ ІЕС 60746-5:2014	Вираження характеристик електрохімічних аналізаторів.	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		Частина 5. Окислювально-відновлювальний потенціал			
216.	ДСТУ ІЕС 60751:2012	Термоперетворювачі опору та чутливі елементи промислових платинові. Загальні технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016		
217.	ДСТУ ІЕС 61000-4-20:2013	Електромагнітна сумісність. Частина 4-20. Методи випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості та емісію в TEM-камерах	05.05.2018		
218.	ДСТУ ІЕС 61152:2007	Розміри термометричних елементів у металевій оболонці	04.09.2016		
219.	ДСТУ ІЕС 61228:2009	Лампи люмінесцентні еритемні. Метод вимірювання характеристик ламп	04.09.2016		
220.	ДСТУ ІЕС 61577-1:2008	Прилади радіаційного захисту. Прилади вимірювання радону та продуктів його розпаду. Частина 1. Загальні принципи	04.09.2016		
221.	ДСТУ ІЕС 61578:2008	Прилади радіаційного захисту. Калібрування та повірка приладів для вимірювання характеристик альфа- і/або бета-аерозолів за ефективністю компенсації радону. Методи випробування	04.09.2016		
222.	ДСТУ ІЕС 62053-31:2008	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 31. Імпульсні пристрої виведення (лише	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		двопровідні) для електромеханічних і електронних лічильників			
223.	ДСТУ ІЕС 62053-52:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 52. Умовні позначки	04.09.2016		
224.	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		
225.	ДСТУ ІЕС 62139:2014	Ядерне приладобудування. Дозиметри гамма-випромінювання радіаційні переносні та спектрометри, використовувані для розвідувальних робіт. Визначення, вимоги та калібрування	04.09.2016		
226.	ДСТУ ISO 387:2016 (ISO 387:1977, IDT)	Ареометри. Принципи конструювання та повірки	05.05.2018		
227.	ДСТУ ISO 649-1:2016 (ISO 649-1:1981, IDT)	Лабораторні вироби зі скла. Ареометри загальної призначеності. Частина 1. Специфікація	05.05.2018		
228.	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		
229.	ДСТУ ISO 650:2016 (ISO 650:1977, IDT)	Ареометри загальної призначеності, калібровані до відносної густини 60/60 градусів F	05.05.2018		
230.	ДСТУ ISO 4266-1:2010	Нафта та рідкі нафтопродукти.	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		Вимірювання рівня і температури в резервуарах автоматичними методами. Частина 1. Вимірювання рівня в резервуарах під атмосферним тиском			
231.	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		
232.	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		
233.	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		
234.	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		
235.	ДСТУ ISO 4801:2016 (ISO 4801:1979, IDT)	Скляні спиртоміри та ареометри для спирту без термометрів	05.05.2018		
236.	ДСТУ ISO 4805:2016	Лабораторні вироби зі скла.	05.05.2018		

1	2	3	4	5	6
	(ISO 4805:1982, IDT)	Спиртоміри та ареометри для спирту з термометром			
237.	ДСТУ ISO 7027:2003	Якість води. Визначання каламутності	04.09.2016		
238.	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		
239.	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		
240.	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		
241.	ДСТУ ISO 8042:2008	Вимірювання параметрів удару та вібрації. Характеристики сейсмічних давачів	04.09.2016		
242.	ДСТУ ISO 8655-1:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 1. Термінологія, загальні вимоги та рекомендації користувачеві	04.09.2016		
243.	ДСТУ ISO 8655-1:2018 (ISO 8655-1:2002; Cor 1:2008, IDT)	Пристрої мірні поршневі. Частина 1. Термінологія, загальні вимоги та рекомендації користувачеві	01.01.2020	ДСТУ ISO 8655-1:2015	01.01.2020
244.	ДСТУ ISO 8655-2:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 2. Поршневі піпетки	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
245.	ДСТУ ISO 8655-2:2018 (ISO 8655-2:2002; Cor 1:2008, IDT)	Пристрої мірні поршневі. Частина 2. Поршневі піпетки	01.01.2020	ДСТУ ISO 8655-2:2015	01.01.2020
246.	ДСТУ ISO 8655-3:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 3. Поршневі бюретки	04.09.2016		
247.	ДСТУ ISO 8655-3:2018 (ISO 8655-3:2002; Cor 1:2008, IDT)	Пристрої мірні поршневі. Частина 3. Поршневі бюретки	01.01.2020	ДСТУ ISO 8655-3:2015	01.01.2020
248.	ДСТУ ISO 8655-5:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 5. Дозатори	04.09.2016		
249.	ДСТУ ISO 8655-5:2018 (ISO 8655-5:2002; Cor 1:2008, IDT)	Пристрої мірні поршневі. Частина 5. Дозатори	01.01.2020	ДСТУ ISO 8655-5:2015	01.01.2020
250.	ДСТУ ISO 8655-6:2015	Пристрої мірні поршневі. Частина 6. Гравіметричний метод для визначення похибки вимірювання	04.09.2016		
251.	ДСТУ ISO 8655-6:2018 (ISO 8655-6:2002; Cor 1:2008, IDT)	Пристрої мірні поршневі. Частина 6. Гравіметричний метод для визначення похибки вимірювання	01.01.2020	ДСТУ ISO 8655-6:2015	01.01.2020
252.	ДСТУ ISO 10723:2015	Природний газ. Оцінювання робочих характеристик аналітичних систем	04.09.2016		
253.	ДСТУ ISO 11929-1:2009	Визначення межі виявлення та порогу ухвалення рішення під час вимірювання йонізувального випромінювання. Частина 1. Теоретичні основи та практичне	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		застосування вимірювання методом лічення імпульсів без урахування впливу підготування зразка			
254.	ДСТУ ISO 11929-2:2009	Визначення межі виявлення та порогу ухвалення рішення під час вимірювання йонізувального випромінювання. Частина 2. Теоретичні основи та практичне застосування вимірювання методом лічення імпульсів з урахуванням впливу підготування зразка	04.09.2016		
255.	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		
256.	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		
257.	ДСТУ ISO 15970:2013	Природний газ. Вимірювання властивостей. Об'ємні властивості: густина, тиск, температура і фактор стисливості	04.09.2016		
258.	ДСТУ ISO 15971:2014	Природний газ. Вимірювання властивостей. Теплота згоряння та число Воббе	04.09.2016		
259.	ДСТУ ISO 17123-2:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 2. Нівеліри			
260.	ДСТУ ISO 17123-3:2006	Оптика та оптичні прилади. Методики випробування геодезичних та знімальних приладів у польових умовах. Частина 3. Теодоліти	04.09.2016		
261.	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		
262.	ДСТУ ISO 17123-5:2014	Оптика та оптичні прилади. Польові процедури для випробування геодезичних та наглядових приладів. Частина 5. Тахеометри	04.09.2016		
263.	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		
264.	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	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		часі			
265.	ДСТУ ISO 17621:2016 (ISO 17621:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Вимірювальні системи з індикаторними трубками короткострокової дії. Вимоги та методи випробування	05.05.2018		
266.	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		
267.	ДСТУ ISO 25140:2016 (ISO 25140:2010, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Автоматичний метод визначення концентрації метану за допомогою полуменеві-іонізаційного детектування (ПІД)	05.05.2018		
268.	ДСТУ ISO/CIE 19476:2014	Вимоги до характеристик приладів для вимірювання освітленості та яскравості	04.09.2016		
269.	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	ДСТУ ISO/CIE 19476:2014	01.01.2020
270.	ДСТУ ITU-T G.811:2008	Мережі електров'язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації первинні. Основні технічні характеристики	04.09.2016		
271.	ДСТУ ITU-T G.812:2008	Мережі електров'язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації ведені. Основні	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		технічні характеристики			
272.	ДСТУ OIML D 11:2018 (OIML D 11:2013, IDT)	Загальні вимоги до засобів вимірювальної техніки. Умови навколишнього середовища	23.04.2019	ДСТУ OIML D 11:2012	23.04.2019
273.	ДСТУ OIML D 31:2018 (OIML D 31:2008, IDT)	Загальні вимоги до засобів вимірювальної техніки з програмним керуванням	23.04.2019		
274.	ДСТУ OIML R 7:2018 (OIML R 7:1979, IDT)	Термометри медичні максимальні ртутні скляні	23.04.2019		
275.	ДСТУ OIML R 14:2014	Поляриметричні цукрометри, відградуйовані відповідно до міжнародної цукрової шкали ICUMSA. Загальні положення	04.09.2016		
276.	ДСТУ OIML R 16-1:2018 (OIML R 16-1:2002, IDT)	Сфігмоманометри неінвазивні механічні	23.04.2019		
277.	ДСТУ OIML R 16-2:2018 (OIML R 16-2:2002, IDT)	Сфігмоманометри неінвазивні автоматичні	23.04.2019		
278.	ДСТУ OIML R 44:2014	Спиртоміри, ареометри для спирту і термометри для використання в спиртометрії	04.09.2016		
279.	ДСТУ OIML R 44:2018 (OIML R 44:1985, IDT)	Спиртоміри, ареометри для спирту та термометри для використання в спиртометрії	01.01.2020	ДСТУ OIML R 44:2014	01.01.2020
280.	ДСТУ OIML R 59:2014	Вологоміри для зернових та олійних культур	04.09.2016		
281.	ДСТУ OIML R 58:2018	Вимірювачі рівня звуку	23.04.2019		

1	2	3	4	5	6
	(OIML R 58:1998, IDT)				
282.	ДСТУ OIML R 60:2010	Датчики навантаження (ваговимірювальні). Метрологічні норми та методи випробування	04.09.2016		
283.	ДСТУ OIML R 65:2014	Силвимірювальна система одноосних машин для випробувань матеріалів	04.09.2016		
284.	ДСТУ OIML R 80-1:2014	Автомобільні та залізничні цистерни з вимірюванням рівня. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016		
285.	ДСТУ OIML R 82:2014	Газохромографічні системи для вимірювання рівня забруднення пестицидами та іншим токсичними речовинами	04.09.2016		
286.	ДСТУ OIML R 83:2014	Газохромографічні/мас-спектрометричні системи для аналізування органічних забрудників у воді	04.09.2016		
287.	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		
288.	ДСТУ OIML R 88:2018 (OIML R 88:1998, IDT)	Інтегровано-усереднювальні вимірювачі рівня звуку	15.04.2018		
289.	ДСТУ OIML R 89:2013	Електроенцефалографи. Метрологічні характеристики.	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		Методи та засоби повірки			
290.	ДСТУ OIML R 90:2013	Електрокардіографи. Метрологічні характеристики. Методи та засоби повірки	04.09.2016		
291.	ДСТУ OIML R 91:2014	Обладнання радіолокаційне для вимірювання швидкості дорожніх транспортних засобів	04.09.2016		
292.	ДСТУ OIML R 92:2014	Вологоміри деревини. Методи і засоби повірки. Загальні положення	04.09.2016		
293.	ДСТУ OIML R 100-1:2014	Атомно-абсорбційні спектрометри для вимірювання вмісту металевих полутантів. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016		
294.	ДСТУ OIML R 100-2:2014	Атомно-абсорбційні спектрометри для вимірювання вмісту металевих полутантів. Частина 2. Методи контролю	04.09.2016		
295.	ДСТУ OIML R 101:2013	Метрологія. Показувальні та реєструвальні манометри, вакуумметри і мановакуумметри з пружними чутливими елементами (Робочі засоби вимірювальної техніки)	04.09.2016		
296.	ДСТУ OIML R 102:2018 (OIML R 102:1992, IDT)	Калібратори звуку	23.04.2019		
297.	ДСТУ OIML R 103:2015 (OIML R 103:1992, IDT)	Обладнання для вимірювання реакції людини на вібрацію	23.04.2019		
298.	ДСТУ OIML R 104:2018	Аудіометри чистого тону (включно	23.04.2019		

1	2	3	4	5	6
	(OIML R 104:1993, IDT)	з додатками від А до Е)			
299.	ДСТУ OIML R 108:2014	Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у фруктових соках	04.09.2016		
300.	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		
301.	ДСТУ OIML R 112:2014	Високофективні рідинні хроматографи для вимірювання вмісту пестицидів та інших токсичних речовин	04.09.2016		
302.	ДСТУ OIML R 113:2014	Портативні газові хроматографи для польових вимірювань вмісту небезпечних хімічних забрудників	04.09.2016		
303.	ДСТУ OIML R 114:2018 (OIML R 114:1995, IDT)	Термометри медичні електричні для безперервного вимірювання	23.04.2019		
304.	ДСТУ OIML R 115:2018 (OIML R 115:1995, IDT)	Термометри медичні максимальні електричні	23.04.2019		
305.	ДСТУ OIML R 116:2014	Атомно-емісійні спектрометри з індуктивно зв'язаною плазмою для вимірювання вмісту металевих поліютантів у забрудненій воді. Загальні положення та методи метрологічного контролю	04.09.2016		
306.	ДСТУ OIML R 117-1:2014	Динамічні вимірювальні системи для рідин, інших, ніж вода. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	04.09.2016		
307.	ДСТУ OIML R 123:2014	Портативні і переносні	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
		ренгенофлуоресцентні спектрометри для вимірювання вмісту небезпечних забруднюючих елементів			
308.	ДСТУ OIML R 124:2014	Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у виноградному суслі	04.09.2016		
309.	ДСТУ OIML R 126:2014	Доказові аналізатори видихуваного повітря	04.09.2016		
310.	ДСТУ OIML R 130:2018 (OIML R 130:2001, IDT)	Октавні та третинно-октавні фільтри	23.04.2019		
311.	ДСТУ OIML R 133:2018 (OIML R 133:2002, IDT)	Термометри типу рідина-у-склі	23.04.2019		
312.	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		
313.	ДСТУ OIML R 135:2014	Спектрофотометри для медичних лабораторій. Загальні положення	04.09.2016		
314.	ДСТУ OIML R 139:2014	Вимірювальні системи для заправки автомобілів стисненим газом. Технічні вимоги та методи випробування	04.09.2016		
315.	ДСТУ OIML R 140:2014	Вимірювальні системи для газоподібного палива	04.09.2016		
316.	ДСТУ OIML R 142:2014	Рефрактометри автоматичні. Методи та засоби повірки	04.09.2016		

1	2	3	4	5	6
317.	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		
318.	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		
319.	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		
320.	ДСТУ OIML R 145-1:2018 (OIML R 145-1:2015, IDT)	Офтальмологічні прилади. Імпресійні та аплаційні тонометри. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	23.04.2019		
321.	ДСТУ OIML R 145-2:2018 (OIML R 145-2:2015, IDT)	Офтальмологічні прилади. Імпресійні та аплаційні тонометри. Частина 2. Методики випробувань	23.04.2019		

Директор департаменту
технічного регулювання

Л. М. Віткін