



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Мінекономіки**

Н А К А З

11 лютого 2026 року

№ 2321

Київ

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

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

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки (далі – Перелік), що додається.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік, затверджений цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки не пізніше п’яти робочих днів з дня його затвердження.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономіки від 11.12.2023 № 19121 “Про затвердження переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163”.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Міністр

3421

Олексій СОБОЛЕВ



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки

11 лютого 2026 року № 2321

ПЕРЕЛІК

національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки

До цього переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації:

Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2021/1402 від 25.08.2021 щодо гармонізованих стандартів стосовно лічильників газу та інших засобів вимірювальної техніки, прийнятого Європейською комісією на підтримку Директиви 2014/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” OJ L 302/11 від 26.08.2021;

Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2025/375 від 26.02.2025 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2021/1402 від 25.08.2021 щодо гармонізованих стандартів для лічильників газу та пристроїв перетворення об’єму газу, розроблених на підтримку Директиви 2014/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” OJ L 375 від 27.02.2025;

Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2025/1939 від 24.09.2025 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2021/1402 від 25.08.2021 щодо гармонізованих стандартів для теплолічильників, розроблених на підтримку Директиви 2014/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” OJ L 1939 від 25.09.2025.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДСТУ EN 1359:2020 (EN 1359:2017, IDT)	Лічильники газу. Лічильники газу мембранні	EN 1359:2017			
Примітка 1. У нормативних посиланнях, зазначених у розділі 2 ДСТУ EN 1359:2020 (EN 1359:2017, IDT), необхідно застосовувати такі версії стандартів: ДСТУ EN ISO 4892-3:2019 (EN ISO 4892-3:2016, IDT; ISO 4892-3:2016, IDT); ДСТУ ISO 7724-3:2023 (ISO 7724-3:1984, IDT)						
2.	ДСТУ EN 12261:2019 (EN 12261:2018, IDT)	Лічильники газу. Турбінні лічильники газу	EN 12261:2018		EN 12261:2024	27.08.2026
Примітка 2. У нормативних посиланнях, зазначених у розділі 2 ДСТУ EN 12261:2019 (EN 12261:2018, IDT), необхідно застосовувати такі версії стандартів: ДСТУ EN 10204:2017 (EN 10204:2004, IDT); ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT), ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, IDT; IEC 60079-0:2017/COR1:2020, IDT); ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT); ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor2:2015, IDT)/Поправка № 1:2021 (EN 60529:1991/A2:2013/ AC:2019-02, IDT; IEC 60529:1989/A2:2013/ COR1:2019, IDT); ДСТУ EN 60947-5-6:2017 (EN 60947-5-6:2000, IDT; IEC 60947-5-6:1999, IDT);						



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 62246-1:2022 (EN 62246-1:2015, IDT; IEC 62246-1:2015, IDT)					
2 а.	ДСТУ EN 12261:2025 (EN 12261:2024, IDT)	Газові лічильники. Турбінні газові лічильники	EN 12261:2024	27.08.2026		
3.	ДСТУ EN 12405-1:2019 (EN 12405-1:2018, IDT)	Газові лічильники. Пристрої перетворювання. Частина 1. Коригування об'єму газу	EN 12405-1:2018		EN 12405-1:2021	27.08.2026
<p>Примітка 3. У нормативних посиланнях, зазначених у розділі 2 ДСТУ EN 12405-1:2019 (EN 12405-1:2018, IDT), необхідно застосовувати такі версії стандартів:</p> <p>ДСТУ EN 437:2022 (EN 437:2021, IDT); ДСТУ EN 1776:2022 (EN 1776:2015, IDT); ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT), ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT)/Зміна № 2:2022 (EN 55011:2016/A2:2021, IDT; CISPR 11:2015/A2:2019, IDT); ДСТУ EN 60068-2-1:2022 (EN 60068-2-1:2007, IDT; IEC 60068-2-1:2007, IDT); ДСТУ EN 60068-2-2:2022 (EN 60068-2-2:2007, IDT; IEC 60068-2-2:2007, IDT); ДСТУ EN 60068-2-30:2022 (EN 60068-2-30:2005, IDT; IEC 60068-2-30:2005, IDT); ДСТУ EN 60068-2-31:2022 (EN 60068-2-31:2008, IDT; IEC 60068-2-31:2008, IDT); ДСТУ EN 60068-2-64:2022 (EN 60068-2-64:2008, IDT; IEC 60068-2-64:2008, IDT), ДСТУ EN 60068-2-64:2022 (EN 60068-2-64:2008, IDT; IEC 60068-2-64:2008, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IDT; IEC 60068-2-64:2008/A1:2019, IDT); ДСТУ EN 60068-2-78:2016 (EN 60068-2-78:2013, IDT); ДСТУ EN 60068-3-1:2022 (EN 60068-3-1:2011, IDT; IEC 60068-3-1:2011, IDT); ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, IDT; IEC 60079-0:2017/ COR1:2020, IDT); ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 60079-1:2014/AC:2018-09, IDT; IEC 60079-1:2014/COR1:2018, IDT); ДСТУ EN 60079-2:2017/Поправка № 1:2017 (EN 60079-2:2014/AC:2015, IDT);</p>						



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, IDT); ДСТУ EN 60079-6:2017 (EN 60079-6:2015, IDT); ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна № 1:2018 (EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT); ДСТУ EN 60079-11:2016 (EN 60079-11:2012, IDT); ДСТУ EN 60079-25:2017/Поправка № 1:2017 (EN 60079-25:2010/AC:2013, IDT); ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991;A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor2:2015, IDT)/Поправка № 1:2021 (EN 60529:1991/A2:2013/ AC:2019-02, IDT; IEC 60529:1989/A2:2013/ COR1:2019, IDT); ДСТУ EN 60751:2022 (EN 60751:2008, IDT; IEC 60751:2008, IDT); ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT); ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT)/Зміна № 2:2019 (EN 61000-4-3:2006/A2:2010, IDT; IEC 61000-4-3:2006/A2:2010, IDT); ДСТУ EN 61000-4-4:2019 (EN 61000-4-4:2012, IDT; IEC 61000-4-4:2012, IDT); ДСТУ EN 61000-4-5:2019 (EN 61000-4-5:2014, IDT; IEC 61000-4-5:2014, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IDT; IEC 61000-4-5:2014/A1:2017, IDT); ДСТУ EN 61000-4-6:2019 (EN 61000-4-6:2014, IDT; IEC 61000-4-6:2013, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 61000-4-6:2014/AC:2015, IDT; IEC 61000-4-6:2013/COR1:2015); ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT); ДСТУ EN IEC 61000-4-11:2022 (EN IEC 61000-4-11:2020; AC:2020-06, IDT; IEC 61000-4-11:2020, COR1:2020, IDT); ДСТУ EN 61000-4-29:2022 (EN 61000-4-29:2000, IDT; IEC 61000-4-29:2000, IDT)</p>					
3 а.	ДСТУ EN 12405-1:2022 (EN 12405-1:2021, IDT)	Газові лічильники. Пристрої перетворювання. Частина 1. Коригування об'єму газу	EN 12405-1:2021	27.08.2026		
4.	ДСТУ EN 14236:2019 (EN 14236:2018, IDT)	Лічильники газу ультразвукові побутової призначеності	EN 14236:2018			



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Примітка 4. У нормативних посиланнях, зазначених у розділі 2 ДСТУ EN 14236:2019 (EN 14236:2018, IDT), необхідно застосовувати такі версії стандартів:</p> <p>ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT)/Зміна № 11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 60068-2-5:2022 (EN IEC 60068-2-5:2018, IDT; IEC 60068-2-5:2018, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60068-2-30:2022 (EN 60068-2-30:2005, IDT; IEC 60068-2-30:2005, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, IDT; IEC 60079-0:2017/COR1:2020, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 60079-10-1:2022 (EN IEC 60079-10-1:2021, IDT; IEC 60079-10-1:2020, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60079-10-2:2022 (EN 60079-10-2:2015, IDT; IEC 60079-10-2:2015, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60079-11:2016 (EN 60079-11:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT; IEC 60079-15:2017, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 60086-1:2022 (EN IEC 60086-1:2021, IDT; IEC 60086-1:2021, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 60086-4:2022 (EN IEC 60086-4:2019, IDT; IEC 60086-4:2019, IDT)/Поправка № 2:2022 (EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05, IDT; IEC 60086-4:2019/COR2:2020, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991;A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor2:2015, IDT)/Поправка № 1:2021 (EN 60529:1991/A2:2013/ AC:2019-02, IDT; IEC 60529:1989/A2:2013/ COR1:2019, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60695-11-5:2022 (EN 60695-11-5:2017, IDT; IEC 60695-11-5:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60695-11-10:2014/Поправка № 1:2015 (EN 60695-11-10:2013/AC:2014, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 61000-4-3:2021 (EN IEC 61000-4-3:2020, IDT; IEC 61000-4-3:2020, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 61000-4-9:2019 (EN 61000-4-9:2016, IDT; IEC 61000-4-9:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1: 2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN IEC 61000-6-2:2022 (EN IEC 61000-6-2:2019, IDT; IEC 61000-6-2:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 1518-1:2022 (EN ISO 1518-1:2019, IDT; ISO 1518-1:2019, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 1518-2:2022 (EN ISO 1518-2:2019, IDT; ISO 1518-2:2019, IDT);</p>					



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ДСТУ EN ISO 2409:2022 (EN ISO 2409:2020, IDT; ISO 2409:2020, IDT); ДСТУ EN ISO 4892-3:2019 (EN ISO 4892-3:2016, IDT; ISO 4892-3:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 6270-1:2022 (EN ISO 6270-1:2018, IDT; ISO 6270-1:2017, IDT); ДСТУ EN ISO 6272-1:2022 (EN ISO 6272-1:2011, IDT; ISO 6272-1:2011, IDT); ДСТУ EN ISO 9227:2022 (EN ISO 9227:2017, IDT; ISO 9227:2017, IDT); ДСТУ ISO 834-1:2023 (ISO 834-1:1999, IDT)/Зміна № 1:2023 (ISO 834-1:1999/Amd 1:2012, IDT); ДСТУ ISO 7724-3:2023 (ISO 7724-3:1984, IDT)</p>					
5.	ДСТУ EN 62058-11:2018 (EN 62058-11:2010, IDT; IEC 62058-11:2008, MOD)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальний контроль. Частина 11. Загальні методи приймального контролю	EN 62058-11:2010			
6.	ДСТУ EN 62058-21:2017 (EN 62058-21:2010, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальні випробування. Частина 21. Спеціальні вимоги до електромеханічних лічильників активної енергії (класів точності 0,5, 1 і 2 та класів точності А і В)	EN 62058-21:2010			
7.	ДСТУ EN 62058-31:2018 (EN 62058-31:2010, IDT; IEC 62058-	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальний контроль.	EN 62058-31:2010			



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4	5	6	7
	31:2008, MOD)	Частина 31. Спеціальні вимоги до статичних лічильників активної енергії (класи точності 0,2 S, 0,5 S, 1 та 2 і класи точності A, B та C)				
8.	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	EN 62059-32-1:2012			
9.	ДСТУ EN 1434-1:2023 (EN 1434-1:2022, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 1. Загальні вимоги	EN 1434-1:2022			
10.	ДСТУ EN 1434-2:2023 (EN 1434-2:2022, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 2. Вимоги до конструкції	EN 1434-2:2022			
11.	ДСТУ EN 1434-4:2023 (EN 1434-4:2022, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 4. Випробування для затвердження типу	EN 1434-4:2022			
12.	ДСТУ EN 1434-5:2023 (EN 1434-5:2022, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 5. Методика повірки	EN 1434-5:2022			
13.	ДСТУ EN 1434-6:2023 (EN 1434-6:2022, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 6. Встановлення, введення в	EN 1434-6:2022			



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4	5	6	7
		експлуатування, контролювання під час експлуатування та технічне обслуговування				



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00