



Republica Moldova

MINISTERUL DEZVOLTĂRII ECONOMICE ȘI DIGITALIZĂRII

ORDIN Nr. OMDED61/2026
din 30.04.2026

cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești care adoptă standarde armonizate pentru mijloacele de măsurare

Publicat : 07.05.2026 în MONITORUL OFICIAL Nr. 194-197 art. 350 Data intrării în vigoare

În temeiul pct.62-63 din Reglementarea tehnică privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.408/2015 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr.177-184, art.471), cu modificările și completările ulterioare,

ORDON:

Prezenta Listă transpune Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1402 a Comisiei din 25 august 2021 privind standardele armonizate pentru contoarele de gaz și alte mijloace de măsurare, elaborate în sprijinul Directivei 2014/32/UE a Parlamentului European și a Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE) publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 302 din 26.08.2021, așa cum a fost modificată prin:

- Decizia de punere în aplicare (UE) 2025/375 a Comisiei din 26 februarie 2025 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2021/1402 în ceea ce privește standardele armonizate pentru contoarele de gaz și pentru dispozitivele de conversie a volumului de gaz, elaborate în sprijinul Directivei 2014/32/UE a Parlamentului European și a Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L din 27.02.2025 și

- Decizia de punere în aplicare (UE) 2025/1939 a Comisiei din 24 septembrie 2025 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2021/1402 în ceea ce privește standardele armonizate pentru contoarele de energie termică elaborate în sprijinul Directivei 2014/32/UE a Parlamentului European și a Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L din 25.09.2025.

1. Se aprobă:

- Lista standardelor moldovenești care adoptă standarde armonizate pentru mijloacele de măsurare, conform anexei nr.1;

- Referințele standardelor moldovenești care adoptă standarde armonizate pentru mijloace de măsurare, a căror prezumție de conformitate a încetat, conform anexei nr.2.

- Lista documentelor normative ale Organizației Internaționale de Metrologie Legală (OIML) părțile cărora, publicate în Jurnalul Oficial al UE, conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale și specifice din Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.408/2015, conform anexei nr.3.

2. Se abrogă Ordinul Ministrului dezvoltării economice și digitalizării nr.51/2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru mijloacele de măsurare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr.216-218, art.395).

3. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

VICEPRIM-MINISTRU, MINISTRU Eugeniu OSMOCHESCU

Nr. 61. Chișinău, 30 aprilie 2026.

Anexa nr. 1

la Ordinul Ministrului dezvoltării
economice și digitalizării
nr. 61 din 30 aprilie 2026

LISTA

standardelor moldovenești care adoptă standarde

armonizate pentru mijloace de măsurare

Nr.	Indicativul și titlul standardului moldovenesc/ Restricții	Indicativul și titlul standardului armonizat/ Restricții
1	2	3
1	SM EN 1359:2018 Contoare de gaz. Contoare de gaz cu membrană Restricții: (a) în sensul clauzei „2 Referințe normative”, se aplică următoarele versiuni ale standardelor: (i) EN ISO 4892-3:2016; (ii) ISO 7724-3:1984	EN 1359:2017 Gas meters - Diaphragm gas meters Restrictions: (a) for the purposes of clause ‘2 Normative references’ the following versions of standards apply: (i) EN ISO 4892-3:2016; (ii) ISO 7724-3:1984
2.	SM EN 12261:2024 Contoare de gaz. Contoare de gaz cu turbină	EN 12261:2024 Gas meters - Turbine gas meters
3.	SM EN 12405-1:2022 Contoare de gaz. Dispozitive de conversie. Partea 1: Conversie a volumului	EN 12405-1:2021 Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion

- | | |
|--|--|
| <p>4. SM EN 14236:2019
 Contoare de gaz de uz casnic cu ultrasunete
 Restricții:
 (a) în sensul clauzei „2 Referințe normative”, se aplică următoarele versiuni ale standardelor:
 (i) EN 55032:2015/A11:2020
 (ii) EN 60068-2-5:2018
 (iii) EN 60068-2-30:2005
 (iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02
 (v) EN 60079-10-1:2021
 (vi) EN 60079-10-2:2015
 (vii) EN 60079-11:2012
 (viii) EN IEC 60079-15:2019
 (ix) EN IEC 60086-1:2021
 (x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05
 (xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
 (xii) EN 60695-11-5:2017
 (xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014
 (xiv) EN 61000-4-2:2009
 (xv) EN IEC 61000-4-3:2020
 (xvi) EN 61000-4-8:2010
 (xvii) EN 61000-4-9:2016
 (xviii) EN IEC 61000-6-1:2019
 (xix) EN IEC 61000-6-2:2019
 (xx) EN ISO 1518-1:2019
 (xxi) EN ISO 1518-2:2019
 (xxii) EN ISO 2409:2020
 (xxiii) EN ISO 4892-3:2016
 (xxiv) EN ISO 6270-1:2018
 (xxv) EN ISO 6272-1:2011
 (xxvi) EN ISO 9227:2017
 (xxvii) ISO 834-1:1999/AMD 1:2012
 (xxviii) ISO 7724-3:1984</p> | <p>EN 14236:2018
 Ultrasonic domestic gas meters
 Restrictions:
 (a) for the purposes of clause '2 Normative references' the following versions of standards apply:
 (i) EN 55032:2015/A11:2020
 (ii) EN 60068-2-5:2018
 (iii) EN 60068-2-30:2005
 (iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02
 (v) EN 60079-10-1:2021
 (vi) EN 60079-10-2:2015
 (vii) EN 60079-11:2012
 (viii) EN IEC 60079-15:2019
 (ix) EN IEC 60086-1:2021
 (x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05
 (xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
 (xii) EN 60695-11-5:2017
 (xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014
 (xiv) EN 61000-4-2:2009
 (xv) EN IEC 61000-4-3:2020
 (xvi) EN 61000-4-8:2010
 (xvii) EN 61000-4-9:2016
 (xviii) EN IEC 61000-6-1:2019
 (xix) EN IEC 61000-6-2:2019
 (xx) EN ISO 1518-1:2019
 (xxi) EN ISO 1518-2:2019
 (xxii) EN ISO 2409:2020
 (xxiii) EN ISO 4892-3:2016
 (xxiv) EN ISO 6270-1:2018
 (xxv) EN ISO 6272-1:2011
 (xxvi) EN ISO 9227:2017
 (xxvii) ISO 834-1:1999/AMD 1:2012
 (xxviii) ISO 7724-3:1984</p> |
| <p>5. SM EN 62058-11:2014
 Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Control pentru recepție. Partea 11: Metode generale de control pentru recepție</p> | <p>EN 62058-11:2010
 Electricity metering equipment (a.c.) - Acceptance inspection - Part 11: General acceptance inspection methods</p> |
| <p>6. SM SR EN 62058-21:2013
 Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Control de recepție. Partea 21: Prescripții particulare pentru contoare electromecanice de energie electrică activă (clase 0,5, 1 și 2 și indici de clasă A și B)</p> | <p>EN 62058-21:2010
 Electricity metering equipment (a.c.) - Acceptance inspection - Part 21: Particular requirements for electromechanical meters for active energy (classes 0.5, 1 and 2 and class indexes A and B)</p> |
| <p>7. SM EN 62058-31:2014
 Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Control pentru recepție. Partea 31: Prescripții particulare pentru contoare statice de energie activă (clase 0,2 S, 0,5 S, 1 și 2 și indici de clasă A, B și C)</p> | <p>EN 62058-31:2010
 Electricity metering equipment (a.c.) - Acceptance inspection - Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0.2 S, 0,5 S, 1 and 2, and class indexes A, B and C)</p> |
| <p>8. SM EN 62059-32-1:2014
 Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Siguranță în funcționare. Partea 32-1: Durabilitate. Control al stabilității caracteristicilor metrologice la aplicarea unei temperaturi ridicate</p> | <p>EN 62059-32-1:2012
 Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature</p> |

9.	SM EN 1434-1:2023 Contoare de energie termică. Partea 1: Cerințe generale	EN 1434-1:2022 Thermal energy meters - Part 1: General requirements
10.	SM EN 1434-2:2023 Contoare de energie termică. Partea 2: Cerințe constructive	EN 1434-2:2022 Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements
11.	SM EN 1434-4:2023 Contoare de energie termică. Partea 4: Încercări în vederea aprobării de model	EN 1434-4:2022 Thermal energy meters - Part 4: Pattern approval tests
12.	SM EN 1434-5:2023 Contoare de energie termică. Partea 5: Încercări de verificare inițială	EN 1434-5:2022 Thermal energy meters - Part 5: Initial verification tests
13.	SM EN 1434-6:2023 Contoare de energie termică. Partea 6: Instalare, punere în funcțiune, supravegherea funcționării și mentenanță	EN 1434-6:2022 Thermal energy meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance

Anexa nr. 2

la Ordinul Ministrului dezvoltării

economice și digitalizării

nr. 61 din 30 aprilie 2026

**Referințele standardelor moldovenești care adoptă
standarde armonizate pentru mijloace de măsurare,**

a căror prezumție de conformitate a încetat

Nr.	Indicativul și titlul standardului moldovenesc	Indicativul și titlul standardului armonizat	Data încetării prezumției de conformitate
1	2	3	4
1.	SM SR EN 1359:2011 Contoare de gaz. Contoare de gaz cu membrană	EN 1359:1998 Gas meters - Diaphragm gas meters	26 Februarie 2023
2.	SM SR EN 1434-1:2011 Contoare de energie termică. Partea 1: Prevederi generale	EN 1359:1998/A1:2006 EN 1434-1:2007 Heat meters - Part 1: General requirements	26 Februarie 2023
3.	SM SR EN 1434-2:2011 Contoare de energie termică. Partea 2: Prevederi constructive	EN 1434-2:2007 Heat meters - Part 2: Constructional requirements	26 Februarie 2023
4.	SM SR EN 1434-4:2011 Contoare de energie termică. Partea 4: Încercări în vederea aprobării de model	EN 1434-2:2007/AC:2007 EN 1434-4:2007 Heat meters - Part 4: Pattern approval tests	26 Februarie 2023
5.	SM SR EN 1434-5:2011 Contoare de energie termică. Partea 5: Încercări de verificare inițială	EN 1434-4:2007/AC:2007 EN 1434-5:2007 Heat meters - Part 5: Initial verification tests	26 Februarie 2023
6.	SM SR EN 12261:2011 Contoare de gaz. Contoare de gaz cu turbină	EN 12261:2002 Gas meters - Turbine gas meters	26 Februarie 2023
7.	SM SR EN 12405-1+A2:2013 Contoare de gaz. Dispozitive de conversie. Partea 1: Conversie a volumului de gaz	EN 12261:2002/AC:2003 EN 12261:2002/A1:2006 EN 12405-1:2005+A2:2010 Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	26 Februarie 2023

8.	SM SR EN 12480:2011 Contoare de gaz. Contoare de gaz cu pistoane rotative	EN 12480:2002 Gas meters - Rotary displacement gas meters	26 Februarie 2023
9.	SM SR EN 14154-1+A2:2024 Contoare de apă. Partea 1: Condiții generale	EN 12480:2002/A1:2006 EN 14154-1:2005+A2:2011 Water meters - Part 1: General requirements	26 Februarie 2022
10.	SM SR EN 14154-2+A2:2024 Contoare de apă. Partea 2: Instalare și condiții de utilizare	EN 14154-2:2005+A2:2011 Water meters - Part 2: Installation and conditions of use	26 Februarie 2022
11.	SM SR EN 14154-3+A2:2024 Contoare de apă. Partea 3: Metode și echipamente de încercare	EN 14154-3:2005+A2:2011 Water meters - Part 3: Test methods and equipment	26 Februarie 2022
12.	SM SR EN 14236:2011 Contoare de gaz de uz casnic cu ultrasunete	EN 14236:2007 Ultrasonic domestic gas meters	26 Februarie 2023
13.	SM SR EN 50470-1:2010 Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Partea 1: Prescripții generale, încercări și condiții de încercare. Echipament de măsurare (clase de exactitate A, B și C)	EN 50470-1:2006 Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)	26 Februarie 2023
14.	SM SR EN 50470-2:2011 Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Partea 2: Prescripții particulare. Echipamente electromecanice pentru măsurarea energiei active (clase de exactitate A și B)	EN 50470-2:2006 Electricity metering equipment (a.c.) - Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)	26 Februarie 2023
15.	SM SR EN 50470-3:2011 Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Partea 3: Prescripții particulare. Contoare statice de energie activă (clase de exactitate A, B și C)	EN 50470-3:2006 Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)	26 Februarie 2023

Anexa nr. 3

la Ordinul Ministrului dezvoltării

economice și digitalizării

nr. 61 din 30 aprilie 2026

Lista

documentelor normative ale Organizației

Internaționale de Metrologie Legală (OIML)

Nr. crt.	Documentul normativ OIML	Referința din Reglementarea tehnică	Referința din Jurnalul Oficial al UE, data publicării
1	2	3	4
1.	OIML R 49, 2006 și R 49-2, 2004 Contoare de apă	MI-001	OJ C 269 din 04.11.2006, p.1
2.	OIML R 137, 2012 Contoare de gaz	MI-002	OJ C 308 din 16.09.2017, p.1
3.	OIML R 140, 2007 Dispozitive de conversie a volumului	MI-002, Partea II	OJ C 268 din 10.11.2009, p.1
4.	OIML R 46, 2012 Contoare de energie electrică activă	MI-003	OJ C 308 din 16.9.2017, p.7
5.	OIML R 75-1 și R 75-2, 2002 Contoare de energie termică	MI-004	OJ C 269 din 04.11.2006, p.1

6.	OIML R 117-1, 2007 Sisteme de măsurare pentru măsurarea continuă și dinamică a cantităților de lichide, altele decât apa	MI-005	OJ C 33 din 02.02.2011, p.1
8.	OIML R 51-1, 2006 Aparate de cântărit cu funcționare automată	MI-006, Capitolul II	OJ C 109 din 16.04.2013, p.1
9.	OIML R 61-1, 2004 Dozatoare gravimetrice cu funcționare automată	MI-006, Capitolul III	OJ C 76 din 14.03.2014, p.1
10.	OIML R 107-1, 1997 Aparate cu totalizare discontinuă	MI-006, Capitolul IV	OJ C 76 din 14.03.2014, p.1
11.	OIML R 50-1, 1997 Aparate cu totalizare continuă	MI-006, Capitolul V	OJ C 76 din 14.03.2014, p.1
12.	OIML R 106-1, 1997 Bascule-pod feroviare	MI-006, Capitolul VI	OJ C 76 din 14.03.2014, p.1
13.	OIML R 21, 2007 Taximetre	MI-007	OJ C 443 din 11.12.2014
14.	OIML R 138, 2007 Măsurări de capacitate de servire	MI-008, Partea II	OJ C 268 din 10.11.2009, p.1
15.	OIML R 66, 1985 Mijloace de măsurare a lungimii	MI-009, Partea II	OJ C 269 din 04.11.2006, p.1
16.	OIML R 136-1, 2004 Mijloace de măsurare a suprafeței	MI-009, Partea III	OJ C 269 din 04.11.2006, p.1
17.	OIML R 129, 2000 Mijloace de măsurare multidimensională	MI-009, Partea IV	OJ C 269 din 04.11.2006, p.1
18.	OIML R 99-1&2, 2008 Analizatoare pentru gaze de echipament	MI-010	OJ C 33 din 02.02.2011, p.1