



Республика Молдова

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИИ

ПРИКАЗ № OMDED61/2026
от 30.04.2026

об утверждении Перечня молдавских стандартов, которые принимают гармонизированные стандарты для средств измерений

Опубликован : 07.05.2026 в MONITORUL OFICIAL № 194-197 статья № 350 Data intrării în vigoare

В соответствии с пунктами 62 - 63 Технического регламента об обеспечении присутствия на рынке средств измерений, утвержденного Постановлением Правительства № 408/2015 (Официальный монитор Республики Молдова, 2015, № 177-184, ст.471), с последующими изменениями и дополнениями,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Настоящий перечень перелагает в национальное законодательство Исполнительное решение Европейской Комиссии (UE) 2021/1402 от 25 августа 2021 о гармонизированных стандартах для счетчиков газа и других средств измерений, разработанных в поддержку Директивы 2014/32/UE Европейского Парламента и Совета, опубликованное в Официальном Журнале Европейского Союза L 302/11 от 26 августа 2021, с изменениями внесенными:

- Исполнительным решением Европейской Комиссии (UE) 2025/375 Европейской Комиссии от 26 февраля 2025, вносящим изменения в Исполнительное решение (UE) 2021/1402 о гармонизированных стандартах для счетчиков газа и корректоров объема газа, разработанных в поддержку Директивы 2014/32/UE Европейского Парламента и Совета (Текст относящийся к ЕЭЗ), опубликованным в Официальном Журнале Европейского Союза L от 27.02.2025 и

- Исполнительным решением Европейской Комиссии (UE) 2025/1939 Европейской Комиссии от 24 сентября 2025, вносящим изменения в Исполнительное решение (UE) 2021/1402 о гармонизированных стандартах для теплосчетчиков, разработанных в поддержку Директивы 2014/32/UE Европейского Парламента и Совета (Текст, относящийся к ЕЭЗ), опубликованным в Официальном Журнале Европейского Союза L от 25.09.2025

1. Утвердить:

- Перечень молдавских стандартов, которые принимают гармонизированные стандарты для средств измерений, согласно приложению №1.

- Ссылки на молдавские стандарты, которые принимают гармонизированные

стандарты для средств измерений, презумпция соответствия которых утратила силу, согласно приложению № 2.

- Перечень нормативных документов Международной организации законодательной метрологии (OIML), части которых опубликованы в Официальном Журнале Европейского Союза и предоставляют презумпцию соответствия существенным и специальным требованиям Технического регламента, утвержденного Постановлением Правительства № 408/2015, согласно приложению №3.

2. Признать утратившим силу Приказ Министерства экономического развития и цифровизации № 51/2024 об утверждении Перечня гармонизированных европейских стандартов, принятых в качестве молдавских стандартов для средств измерений (Официальный монитор Республики Молдова, 2024, № 216-218, ст.395).

3. Настоящий приказ опубликовать в Официальном мониторе Республики Молдова.

ЗАМ. ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА,

МИНИСТР Еуджениу ОСМОКЕСКУ

№ 61. Кишинэу, 30 апреля 2026 г.

Приложение № 1

к Приказу Министерства экономического
развития и цифровизации

№ 61 от 30.04.2026 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

молдавских стандартов, которые принимают

гармонизированные стандарты для средств измерений

№г. п/п	Обозначение и наименование молдавского стандарта/Ограничения	Обозначение и наименование армонизированного стандарта/Ограничения
1	2	3
1	SM EN 1359:2018 Contoare de gaz. Contoare de gaz cu membrană Ограничения: (а) в значении пункта „2 Нормативные ссылки”, применяются следующие версии стандартов: (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
4.	SM EN 14236:2019 Contoare de gaz de uz casnic cu ultrasunete Ограничения: (а) в значении пункта „2 Нормативные ссылки”, применяются следующие версии стандартов: (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	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
5.	SM EN 62058-11:2014 Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Control pentru recepție. Partea 11: Metode generale de control pentru recepție	EN 62058-11:2010 Electricity metering equipment (a.c.) - Acceptance inspection - Part 11: General acceptance inspection methods
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)	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)
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)	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)
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	EN 62059-32-1:2012 Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature
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 |

Приложение № 2

к Приказу Министерства экономического
развития и цифровизации

№ 61 от 30.04.2026 г.

Ссылки на молдавские стандарты, которые принимают

Гармонизированные стандарты для средств измерений,

презумпция соответствия которых утратила силу

№	Обозначение и наименование молдавского стандарта	Обозначение и наименование армонизированного стандарта	Дата завершения презумпции соответствия
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 EN 1359:1998/A1:2006	26 Февраля 2023
2.	SM SR EN 1434-1:2011 Contoare de energie termică. Partea 1: Prevederi generale	EN 1434-1:2007 Heat meters - Part 1: General requirements	26 Февраля 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 EN 1434-2:2007/AC:2007	26 Февраля 2023
4.	SM SR EN 1434-4:2011 Contoare de energie termică. Partea 4: Încercări în vederea aprobării de model	EN 1434-4:2007 Heat meters - Part 4: Pattern approval tests EN 1434-4:2007/AC:2007	26 Февраля 2023
5.	SM SR EN 1434-5:2011 Contoare de energie termică. Partea 5: Încercări de verificare inițială	EN 1434-5:2007 Heat meters - Part 5: Initial verification tests	26 Февраля 2023
6.	SM SR EN 12261:2011 Contoare de gaz. Contoare de gaz cu turbină	EN 12261:2002 Gas meters - Turbine gas meters EN 12261:2002/AC:2003 EN 12261:2002/A1:2006	26 Февраля 2023
7.	SM SR EN 12405-1+A2:2013 Contoare de gaz. Dispozitive de conversie. Partea 1: Conversie a volumului de gaz	EN 12405-1:2005+A2:2010 Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	26 Февраля 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 EN 12480:2002/A1:2006	26 Февраля 2023
9.	SM SR EN 14154-1+A2:2024 Contoare de apă. Partea 1: Condiții generale	EN 14154-1:2005+A2:2011 Water meters - Part 1: General requirements	26 Февраля 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 Февраля 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 Февраля 2022

12.	SM SR EN 14236:2011 Contoare de gaz de uz casnic cu ultrasunete	EN 14236:2007 Ultrasonic domestic gas meters	26 Февраля 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 Февраля 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 Февраля 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 Февраля 2023