

## Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN ISO 9073-8:2026	Materiale nețesute. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea timpului de trecere a lichidului (urină simulată) prin materialul nețesut de acoperire	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 8. Определение времени просачивания жидкости (имитация мочи) для нетканых покровных материалов	Nonwovens. Test methods. Part 8: Determination of liquid strike-through time (simulated urine) for nonwoven coverstocks	30-03-26	EN ISO 9073-8:2025	59.080.30			SM SR EN ISO 9073-8:2013	30-04-26
2	SM EN ISO 9185:2026	Îmbrăcămintă de protecție. Evaluarea rezistenței materialelor la împrôșcarea cu metal topit	Одежда защитная. Оценка стойкости материалов к выплеску расплавленного металла	Protective clothing. Assessment of resistance of materials to molten metal splash	30-03-26	EN ISO 9185:2025	13.340.10			SM SR EN ISO 9185:2014	30-04-26
3	SM EN ISO 9806:2026	Energie solară. Captatoare termice solare. Metode de încercare	Энергия солнечная. Солнечные тепловые коллекторы. Методы испытаний	Solar energy. Solar thermal collectors. Test methods	30-03-26	EN ISO 9806:2025	27,160			SM EN ISO 9806:2018	30-04-26
4	SM EN ISO/IEEE 11073-10103:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivului. Partea 10103: Nomenclatură, dispozitiv cardiac implantabil	Информатика здравоохранения. Совместимость устройств. Часть 10103. Номенклатура, имплантируемое устройство, кардиохирургия	Health informatics. Device interoperability. Part 10103: Nomenclature, implantable device, cardiac	30-03-26	EN ISO/IEEE 11073-10103:2025	11.040.40	35.240.80		SM EN ISO 11073-10103:2016	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO/IEEE 11073-10472:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivului. Partea 10472: Comunicație între dispozitive medicale personale. Specializarea dispozitivelor. Monitor de medicație	Информатизация здоровья. Совместимость приборов. Часть 10472: Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Специализация прибора. Мониторинг приема лекарственных средств	Health informatics. Device interoperability. Part 10472: Personal Health Device Communication. Device Specialization. Medication Monitor	30-03-26	EN ISO/IEEE 11073- 10472:2025	35.240.80			SM EN ISO 11073- 10472:2016	30-04-26
6	SM EN ISO/IEEE 11073-10425:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivului. Partea 10425: Comunicație între dispozitive medicale personale. Specializarea dispozitivelor. Glucometru cu măsurare continuă (CGM)	Информатизация здоровья. Совместимость приборов. Часть 10425: Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Специализация прибора. Глюкометр непрерывного действия (CGM)	Health informatics. Device interoperability. Part 10425: Personal Health Device Communication. Device Specialization. Continuous Glucose Monitor (CGM)	30-03-26	EN ISO/IEEE 11073- 10425:2025	35.240.80			SM EN ISO 11073- 10425:2019	30-04-26
7	SM EN ISO/IEEE 11073-10471:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivului. Partea 10471: Comunicație între dispozitive medicale personale. Specializarea dispozitivelor. Hub pentru activități de viață independentă	Информатизация здоровья. Совместимость приборов. Часть 10471: Связь устройств индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация устройства. Автономный центр обеспечения жизнедеятельности	Health informatics. Device interoperability. Part 10471: Personal Health Device Communication. Device Specialization. Independent Living Activity Hub	30-03-26	EN ISO/IEEE 11073- 10471:2025	35.240.80			SM EN ISO 11073- 10471:2016	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO/IEEE 11073-10701:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivului. Partea 10701: Comunicație între dispozitivele medicale la punctul de îngrijire. Furnizarea de metrice de către participanții la un sistem de conectivitate a dispozitivelor orientate către servicii (SDC)	Информатизация здоровья. Совместимость приборов. Часть 10701: Взаимодействие между медицинскими устройствами в местах оказания медицинской помощи. Метрические данные, предоставляемые участниками системы сервис-ориентированного подключения устройств (SDC)	Health informatics. Device interoperability. Part 10701: Point-of-care medical device communication. Metric provisioning by participants in a Service-oriented Device Connectivity (SDC) system	30-03-26	EN ISO/IEEE 11073-10701:2025	35.240.80				
9	SM EN ISO/IEEE 11073-10700:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivului. Partea 10700: Comunicație între dispozitive medicale la punctul de îngrijire. Standard pentru cerințe de bază pentru participanții la un sistem de conectivitate a dispozitivelor orientate către servicii (SDC)	Информатизация здоровья. Совместимость приборов. Часть 10700: Взаимодействие между медицинскими устройствами в местах оказания медицинской помощи. Стандарт базовых требований к участникам системы сервис-ориентированного подключения устройств (SDC)	Health informatics. Device interoperability. Part 10700: Point-of-care medical device communication. Standard for base requirements for participants in a Service-oriented Device Connectivity (SDC) system	30-03-26	EN ISO/IEEE 11073-10700:2025	35.240.80				
10	SM EN ISO 11909:2026	Lianți pentru vopsele și lacuri. Rășini poliizocianate. Metode generale de încercare	Связующие для красок и лаков. Полиизоцианатные смолы. Общие методы испытаний	Binders for paints and varnishes. Polyisocyanate resins. General methods of test	30-03-26	EN ISO 11909:2025	87.060.20			SM EN ISO 11909:2019	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO 12217-1:2026	Nave mici. Evaluarea stabilității și flotabilității și încadrarea în categorii. Partea 1: Ambarcațiuni fără vele cu lungimea corpului mai mare sau egală cu 6 m	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 1: Непарусные суда с длиной корпуса более или равной 6 m	Small craft. Stability and buoyancy assessment and categorization. Part 1: Non-sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m	30-03-26	EN ISO 12217-1:2025	47,080			SM EN ISO 12217-1:2018	30-04-26
12	SM EN ISO 12217-2:2026	Nave mici. Evaluarea stabilității și flotabilității și încadrarea în categorii. Partea 2: Ambarcațiuni cu vele cu lungimea corpului mai mare sau egală cu 6 m	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 2: Парусные суда с длиной корпуса более или равной 6 m	Small craft. Stability and buoyancy assessment and categorization. Part 2: Sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m	30-03-26	EN ISO 12217-2:2025	47,080			SM EN ISO 12217-2:2018	30-04-26
13	SM EN ISO 12217-3:2026	Nave mici. Evaluarea stabilității și flotabilității și încadrarea în categorii. Partea 3: Ambarcațiuni cu lungimea corpului mai mică de 6 m	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 3: Суда с длиной корпуса менее 6 m	Small craft. Stability and buoyancy assessment and categorization. Part 3: Boats of hull length less than 6 m	30-03-26	EN ISO 12217-3:2025	47,080			SM EN ISO 12217-3:2018	30-04-26
14	SM EN 12252+A1:2026	Echipamente și accesorii pentru GPL. Echipamente pentru autocisterne cu GPL	Оборудование и арматура для сжиженного нефтяного газа. Оборудование автоцистерн для сжиженного нефтяного газа	LPG equipment and accessories. Equipping of LPG road tankers	30-03-26	EN 12252:2022+A1:2025	43.080.10			SM EN 12252:2022	30-04-26
15	SM EN 12392:2026	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse obținute prin deformare plastică și produse turnate. Cerințe speciale pentru produsele destinate fabricației de echipamente sub presiune	Алюминий и алюминиевые сплавы. Деформируемые и литые изделия. Специальные требования к изделиям для изготовления оборудования, работающего под давлением	Aluminium and aluminium alloys. Wrought products and cast products. Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	30-03-26	EN 12392:2025	77.150.10			SM EN 12392+A1:2022	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 12492:2026	Echipament pentru alpinism și escaladare. Căști pentru aliniști. Cerințe de securitate și metode de încercare	Снаряжение для альпинизма. Шлемы для альпинистов. Требования безопасности и методы испытаний	Mountaineering equipment. Helmets for mountaineers. Safety requirements and test methods	30-03-26	EN 12492:2025	13.340.20			SM EN 12492:2014	30-04-26
17	SM EN 12983-2+A1:2026	Articole de gătit. Articole de gătit de uz casnic pentru mașini de gătit și plite de copt. Partea 2: Cerințe suplimentare pentru articole de gătit din ceramică și capace din sticlă	Изделия кухонные. Бытовая кухонная посуда для использования на кухонной плите или варочной панели. Часть 2: Общие требования к керамической посуде и стеклянной крышке	Cookware. Domestic cookware for use on top of a cooking range or hob. Part 2: Additional requirements for ceramic cookware and glass lid	30-03-26	EN 12983-2:2023+A1:2025	97.040.60			SM EN 12983-2:2023	30-04-26
18	SM EN 13476-1:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de poli(clorură de vinil)  neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 1: Cerințe generale și caracteristici de performanță	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Системы трубопроводов из непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиэтилена (PE) со структурированной стенкой. Часть 1: Основные требования и рабочие характеристики	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 1: General requirements and performance characteristics	30-03-26	EN 13476-1:2025	23.040.01	93,030		SM EN 13476-1:2018	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 13476-2:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru țevi și fittinguri cu suprafață interioară și exterioară netedă și pentru sistem, tip A	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Системы трубопроводов из непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиэтилена (PE) со структурированной стенкой. Часть 2: Технические условия к трубам и фитингам с гладкой внутренней и внешней поверхностью, и к системе, Тип А	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	30-03-26	EN 13476-2:2025	23.040.01	93,030		SM EN 13476-2+A1:2020	30-04-26
20	SM EN 13476-3:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru evacuare și canalizare fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 3: Specificații pentru țevi și fittinguri cu suprafață interioară netedă și suprafață exterioară profilată și pentru sistem, tip B	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Системы трубопроводов из непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиэтилена (PE) со структурированной стенкой. Часть 3: Технические условия к трубам и фитингам с гладкой внутренней и профилированной внешней поверхностью, и к системе, Тип В	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	30-03-26	EN 13476-3:2025	23.040.01	93,030		SM EN 13476-3+A1:2020	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

21	SM CEN/TS 13476-4:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 4: Evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Системы трубопроводов из непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиэтилена (PE) со структурированной стенкой. Часть 4: Оценка соответствия	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 4: Assessment of conformity	30-03-26	CEN/TS 13476-4:2025	23.040.20			SM CEN/TS 13476-4:2020	30-04-26
----	------------------------	--	--	--	----------	---------------------	-----------	--	--	------------------------	----------