

## 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 internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO 349:2022	Huilă. Încercare cu dilatometrul Audibert-Arnu	Уголь каменный. Испытание с применением dilatometra Одиберта-Арну	Hard coal. Audibert-Arnu dilatometer test	28.11.2022	ISO 349:2020	73.040			SM ISO 349:2017	12.12.2022
2	SM ISO 1018:2022	Huilă. Metoda de determinare a capacității higroscopice	Уголь каменный. Метод определения влагоемкости	Hard coal. Determination of moisture-holding capacity	28.11.2022	ISO 1018:2019	73.040			SM ISO 1018:2017	12.12.2022
3	SM ISO 1126:2022	Ingrediente ale amestecului de cauciuc. Negru de fum. Determinarea pierderii la încălzire	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании	Rubber compounding ingredients. Carbon black. Determination of loss on heating	28.11.2022	ISO 1126:2015	83.040.20			SM ISO 1126:2014	12.12.2022
4	SM ISO 1304:2022	Ingrediente ale amestecului de cauciuc. Negru de fum. Determinarea indicelui de adsorbție de iod	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода	Rubber compounding ingredients. Carbon black. Determination of iodine adsorption number	28.11.2022	ISO 1304:2016	83.040.20			SM ISO 1304:2014	12.12.2022
5	SM ISO 1437:2022	Ingrediente ale amestecului de cauciuc. Negru de fum. Determinarea reziduuului pe sită	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение остатка на сите	Rubber compounding ingredients. Carbon black. Determination of sieve residue	28.11.2022	ISO 1437:2017	83.040.20			SM ISO 1437:2014	12.12.2022
6	SM ISO 4309:2022	Instalații de ridicat. Cabluri. Întreținere și mentenanță, inspecție și scoatere din funcțiune	Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, инспекция и браковка	Cranes. Wire ropes. Care and maintenance, inspection and discard	28.11.2022	ISO 4309:2017	53.020.30			SM ISO 4309:2016	12.12.2022
7	SM ISO 4379:2022	Lăgăre cu alunecare. Bucșe de aliaje de cupru	Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов	Plain bearings. Copper alloy bushes	28.11.2022	ISO 4379:2018	21.100.10			SM ISO 4379:2017	12.12.2022
8	SM ISO 5053-1:2022	Cărucioare industriale. Vocabular. Partea 1: Tipuri de cărucioare industriale	Автопогрузчики промышленные. Словарь. Часть 1: Типы промышленных автопогрузчиков	Industrial trucks. Vocabulary. Part 1: Types of industrial trucks	28.11.2022	ISO 5053-1:2020	01.040.53	53.060		SM ISO 5053-1:2016	12.12.2022

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM ISO 8157:2022	Îngrășăminte, amelioratori de sol și substanțe nutritive. Vocabular	Удобрения, почвоулучшители и полезные вещества. Словарь	Fertilizers, soil conditioners and beneficial substances. Vocabulary	28.11.2022	ISO 8157:2022	01.040.65	65.080		SM ISO 8157:2013	12.12.2022
10	SM ISO/IEC 15026-3:2022	Ingineria sistemelor și software-ului. Asigurarea sistemelor și software-ului. Partea 3: Niveluri de integritate ale sistemului	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 3: Уровни целостности системы	Systems and software engineering. Systems and software assurance. Part 3: System integrity levels	28.11.2022	ISO/IEC 15026-3:2015	35.080			SM ISO/CEI 15026-3:2015	12.12.2022
11	SM ISO/IEC/IEEE 15289:2022	Ingineria sistemelor și software. Conținutul articolelor de informare a ciclului de viață (documentație)	Системная и программная инженерия. Содержание информационных элементов жизненного цикла (документация)	Systems and software engineering. Content of life-cycle information items (documentation)	28.11.2022	ISO/IEC/IEEE 15289:2019	35.080			SM ISO/CEI/IEEE 15289:2016	12.12.2022
12	SM ISO 16269-6:2022	Interpretarea statistică a datelor. Partea 6: Determinarea intervalelor statistice de toleranță	Статистическое представление данных. Часть 6: Определение статистических толерантных интервалов	Statistical interpretation of data. Part 6: Determination of statistical tolerance intervals	28.11.2022	ISO 16269-6:2014	03.120.30			SM ISO 16269-6:2013	12.12.2022
13	SM ISO/IEC/IEEE 16326:2022	Ingineria sistemelor și software-ului. Procesele ciclului de viață. Management de proiect	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла. Управление проектом	Systems and software engineering. Life cycle processes. Project management	28.11.2022	ISO/IEC/IEEE 16326:2019	35.080			SM ISO/CEI/IEEE 16326:2014	12.12.2022

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM ISO 17090-1:2022	Informatică medicală. Infrastructura cheii publice. Partea 1: Imagine de ansamblu a serviciilor certificatului digital	Информатизация здоровья. Инфраструктура с открытым ключом. Часть 1: Общие свойства служб электронных сертификатов	Health informatics. Public key infrastructure. Part 1: Overview of digital certificate services	28.11.2022	ISO 17090-1:2021	35.240.80			SM ISO 17090-1:2014	12.12.2022
15	SM ISO 17090-3:2022	Informatică medicală. Infrastructura cheii publice. Partea 3: Managementul politicii autorității de certificare	Информатика в здравоохранении. Инфраструктура с открытым ключом. Часть 3: Менеджмент политики органа по сертификации	Health informatics. Public key infrastructure. Part 3: Policy management of certification authority	28.11.2022	ISO 17090-3:2021	35.240.80			SM ISO 17090-3:2014	12.12.2022
16	SM ISO 22762-3:2022	Izolatoare elastomerice de protecție seismică. Partea 3: Utilizări în clădiri. Specificații.	Изоляторы сейсмозащитные эластомерные. Часть 3: Применения для зданий. Технические условия	Elastomeric seismic-protection isolators. Part 3: Applications for buildings. Specifications	28.11.2022	ISO 22762-3:2018	83.140.99	91.120.25		SM ISO 22762-3:2013	12.12.2022
17	SM ISO/IEC 25020:2022	Ingineria sistemelor și software-ului. Cerințe de calitate și evaluare ale sistemelor și ale software-ului (SQuaRE). Cadrul de măsurare a calității	Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Основные принципы измерения характеристик качества	Systems and software engineering. Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE). Quality measurement framework	28.11.2022	ISO/IEC 25020:2019	35.080			SM ISO/CEI 25020:2015	12.12.2022
18	SM ISO/IEC 25030:2022	Ingineria sistemelor și software-ului. Cerințe de calitate și evaluare ale sistemelor și ale software-ului (SQuaRE). Structura cerințelor de calitate	Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Структура требований к качеству	Systems and software engineering. Systems and software quality requirements and evaluation (SQuaRE). Quality requirements framework	28.11.2022	ISO/IEC 25030:2019	35.080			SM ISO/CEI 25030:2014	12.12.2022

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM ISO/IEC 26550:2022	Ingineria sistemelor și software-ului. Model de referință pentru ingineria și managementul liniei de produse	Разработка программного обеспечения и проектирование систем. Эталонная модель для разработки линейки продуктов и ее менеджмента	Software and systems engineering. Reference model for product line engineering and management	28.11.2022	ISO/IEC 26550:2015	35.080			SM ISO/CEI 26550:2014	12.12.2022
20	SM ISO/IEC 26551:2022	Ingineria sistemelor și software-ului. Instrumente și metode pentru cerințele ingineriei liniei de produse	Разработка программного обеспечения и проектирование систем. Инструменты и методы инженерных требований к линейке продуктов	Software and systems engineering. Tools and methods for product line requirements engineering	28.11.2022	ISO/IEC 26551:2016	35.080			SM ISO/CEI 26551:2014	12.12.2022
21	SM ISO/IEC/IEEE 90003:2022	Inginerie software. Ghid pentru aplicarea ISO 9001:2015 la software-ul pentru calculatoare	Разработка программного обеспечения. Руководящие указания по применению ISO 9001:2015 к компьютерному программному обеспечению	Software engineering. Guidelines for the application of ISO 9001:2015 to computer software	28.11.2022	ISO/IEC/IEEE 90003:2018	03.100.70	35.080		SM ISO/IEC 90003:2016	12.12.2022