

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 34-2:2024	Cauciuc vulcanizat sau termoplastice. Determinarea rezistenței la sfâșiere. Partea 2: Epruvete mici (Delft)	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение сопротивления раздиру. Часть 2: Небольшие образцы для испытаний (образцы Дельфта)	Rubber, vulcanized or thermoplastic. Determination of tear strength. Part 2: Small (Delft) test pieces	13.03.2024	ISO 34-2:2022	83.060				
2	SM ISO 812:2024	Cauciuc vulcanizat sau termoplastice. Determinarea fragilității la temperatură joasă	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение хрупкости при низкой температуре	Rubber, vulcanized or thermoplastic. Determination of low-temperature brittleness	13.03.2024	ISO 812:2017	83.060				
3	SM ISO 1085:2024	Scule de montaj pentru șuruburi și piulițe. Chei duble. Combinații de deschideri	Инструмент крепежный для винтов и гаек. Двусторонние гаечные ключи. Размеры комбинаций зевов	Assembly tools for screws and nuts. Double-ended wrenches. Size pairing	13.03.2024	ISO 1085:2016	25.140.30			SM SR ISO 1085:2012	01.04.2024
4	SM ISO 10303-1:2024	Sisteme de automatizare industriale și integrarea lor. Reprezentarea datelor de produs și schimbul între date. Partea 1: Prezentare generală și principii fundamentale	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1: Общие представления и основополагающие принципы	Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 1: Overview and fundamental principles	13.03.2024	ISO 10303-1:2024	25.040.40			SM ISO 10303-1:2017	01.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ISO 10326-2:2024	Vibrații mecanice. Metodă de laborator pentru evaluarea vibrațiilor scaunului mijlocului de transport. Partea 2: Aplicații pentru transportul feroviar	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2: Сиденья железнодорожного транспорта	Mechanical vibration. Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration. Part 2: Application to railway vehicles	13.03.2024	ISO 10326-2:2022	13.160	45.060.01		SM ISO 10326-2:2017	01.04.2024
6	SM ISO 18400-103:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 103: Securitate	Качество почвы. Отбор проб. Часть 103: Безопасность	Soil quality. Sampling. Part 103: Safety	13.03.2024	ISO 18400-103:2017	13.080.05			SM ISO 10381-3:2014	01.04.2024
7	SM ISO 18400-104:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 104: Strategii	Качество почвы. Отбор проб. Часть 104: Стратегии	Soil quality. Sampling. Part 104: Strategies	13.03.2024	ISO 18400-104:2018	13.080.05			SM ISO 10381-4:2018, SM ISO 10381-5:2018, SM ISO 10381-8:2018	01.04.2024
8	SM ISO 18400-202:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 202: Investigații preliminare	Качество почвы. Отбор проб. Часть 202: Предварительные исследования	Soil quality. Sampling. Part 202: Preliminary investigations	13.03.2024	ISO 18400-202:2018	13.080.05			SM ISO 10381-4:2018, SM ISO 10381-5:2018	01.04.2024
9	SM ISO 18400-205:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 205: Ghid privind procedura de investigare a terenurilor naturale, aproape naturale și cultivate	Качество почвы. Отбор проб. Часть 205: Руководство по процедуре исследования территорий с естественной, сходной с естественной и с близкой к естественной почвой	Soil quality. Sampling. Part 205: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites	13.03.2024	ISO 18400-205:2018	13.080.05			SM ISO 10381-4:2018	01.04.2024
10	SM ISO 18400-203:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 203: Investigarea terenurilor contaminate	Качество почвы. Отбор проб. Часть 203: Исследование загрязненных территорий	Soil quality. Sampling. Part 203: Investigation of potentially contaminated sites	13.03.2024	ISO 18400-203:2018	13.080.05			SM ISO 10381-5:2018	01.04.2024
11	SM ISO 10605:2024	Vehicule rutiere. Metode de încercare pentru perturbații electrice care provin din descărcări electrostatice	Транспорт дорожный. Методы определения электрических помех, вызванных электростатическим разрядом	Road vehicles. Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	13.03.2024	ISO 10605:2023	43.040.10			SM ISO 10605:2016, SM ISO 10605:2016/A1:2016, SM ISO 10605:2016/C1:2016	01.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ISO 10667-1:2024	Prestarea serviciilor de evaluare. Proceduri și metode de evaluare a activității personalului și a mediului organizațional. Partea 1: Cerințe față de client	Предоставление услуг по оценке. Процедуры и методы оценки работы персонала и организационной среды. Часть 1: Требования к заказчику	Assessment service delivery. Procedures and methods to assess people in work and organizational settings. Part 1: Requirements for the client	13.03.2024	ISO 10667-1:2020	03.080.30			SM ISO 10667-1:2017	01.04.2024
13	SM ISO 10667-2:2024	Prestarea serviciilor de evaluare. Proceduri și metode de evaluare a activității personalului și a mediului organizațional. Partea 2: Cerințe pentru furnizorii de servicii	Предоставление услуг по оценке. Процедуры и методы оценки работы персонала и организационной среды. Часть 2: Требования к поставщикам услуг	Assessment service delivery. Procedures and methods to assess people in work and organizational settings. Part 2: Requirements for service providers	13.03.2024	ISO 10667-2:2020	03.080.30			SM ISO 10667-2:2017	01.04.2024
14	SM ISO 10802:2024	Conducte de fontă cu grafit nodular. Încercare hidrostatică după instalare	Трубопроводы из чугуна с шаровидным графитом. Гидростатическое испытание после установки	Ductile iron pipelines. Hydrostatic testing after installation	13.03.2024	ISO 10802:2020	23.040.01			SM ISO 10802:2018	01.04.2024
15	SM ISO 20816-3:2024	Vibrație mecanică. Măsurări și evaluarea vibrației mașinii. Partea 3: Mașini industriale cu o putere nominală mai mare de 15 kW și o viteză de rotație între 120 rot/min și 30 000 rot/min	Вибрация. Измерения и оценка вибрации машин. Часть 3: Промышленное оборудование мощностью свыше 15 kW и частотой вращения от 120 до 30 000 r/min	Mechanical vibration. Measurement and evaluation of machine vibration. Part 3: Industrial machinery with a power rating above 15 kW and operating speeds between 120 r/min and 30 000 r/min	13.03.2024	ISO 20816-3:2022	17.160			SM ISO 7919-3:2014, SM ISO 10816-3:2014	01.04.2024
16	SM ISO 10845-1:2024	Achiziții în domeniul construcțiilor. Partea 1: Procese, metode și proceduri	Снабжение в строительстве. Часть 1: Процессы, методы и процедуры	Construction procurement. Part 1: Processes, methods and procedures	13.03.2024	ISO 10845-1:2020	91.010.20			SM ISO 10845-1:2018	01.04.2024
17	SM ISO 10934:2024	Microscopae. Dicționar de microscopie optică	Микроскопы. Словарь по оптической микроскопии	Microscopes. Vocabulary for light microscopy	13.03.2024	ISO 10934:2020	01.040.37	37.020		SM ISO 10934-1:2017	01.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ISO 11003-2:2024	Adezivi. Determinarea comportării la forfecare a adezivilor structurali. Partea 2: Metoda de încercare la tracțiune pe epruvete compacte	Клеи. Определение свойств конструкционных клеев при сдвиге. Часть 2: Метод испытания на растяжение склеенных выхлест пластинок	Adhesives. Determination of shear behaviour of structural adhesives. Part 2: Tensile test method using thick adherends	13.03.2024	ISO 11003-2:2019	83.180			SM ISO 11003-2:2018	01.04.2024
19	SM ISO 11119-1:2024	Butelii pentru gaz. Proiectare, construcție și testarea buteliilor și tuburilor compozite de gaz reîncărcabile. Partea 1: Butelii și țevi de gaz din materiale compozite, acoperite pe partea cilindrică cu fibre armate, cu capacitatea până la 450 l	Баллоны газовые. Проектирование, конструкция и методы испытаний многоразовых композитных газовых баллонов и труб. Часть 1: Газовые композитные баллоны и трубы с оболочкой из волокнита по цилиндрической части вместимостью до	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes. Part 1: Hoop wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l	13.03.2024	ISO 11119-1:2020	23.020.35			SM ISO 11119-1:2018	01.04.2024
20	SM ISO 11119-2:2024	Butelii pentru gaz. Proiectare, construcție și testarea buteliilor și tuburilor compozite de gaz reîncărcabile. Partea 2: Butelii și țevi de gaz din materiale compozite, cu o carcasă din fibră de sticlă pe toată suprafața, cu o capacitate de până la 450 de litri și cu bușe metalice de susținere	Баллоны газовые. Проектирование, конструкция и методы испытаний многоразовых композитных газовых баллонов и труб. Часть 2: Газовые композитные баллоны и трубы с оболочкой из волокнита по всей поверхности вместимостью до 450 l и с несущим металлическим лайнером	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes. Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with load-sharing metal liners	13.03.2024	ISO 11119-2:2020	23.020.35			SM ISO 11119-2:2018, SM ISO 11119-2:2018/A1:2018	01.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ISO 11119-3:2024	Butelii pentru gaz. Proiectare, construcție și testarea buteliilor și tuburilor compozite de gaz reîncărcabile. Partea 3: Butelii și țevi de gaz din materiale compozite, cu o carcasă din fibră de sticlă pe toată suprafața, cu o capacitate de până la 450 de litri și cu bușe metalice sau nemetalice de susținere sau fără bușe	Баллоны газовые. Проектирование, конструкция и методы испытаний многоразовых композитных газовых баллонов и труб. Часть 3: Газовые композитные баллоны и трубы с оболочкой из волокнита по всей поверхности вместимостью до 450 л и с несущим металлическим или неметаллическим лейнером или без лейнеров	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes. Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with non-load-sharing metallic or non-metallic liners or without liners	13.03.2024	ISO 11119-3:2020	23.020.35			SM ISO 11119-3:2018	01.04.2024
----	---------------------	--	---	---	------------	------------------	-----------	--	--	---------------------	------------