

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 334:2022	Cărbune și cocs. Determinarea conținutului de sulf total. Metoda Eschke	Уголь и кокс. Определение содержания общей серы. Метод Эшка	Coal and coke. Determination of total sulfur. Eschka Method	04.11.2022	ISO 334:2020	73.040	75.160.10		SM ISO 334:2014	14.11.2022
2	SM ISO 567:2022	Cocs. Determinarea densității aparente în containere mici	Кокс. Определение насыпной плотности в малом контейнере	Coke. Determination of bulk density in a small container	04.11.2022	ISO 567:2021	75.160.10			SM ISO 567:2014	14.11.2022
3	SM ISO 587:2022	Cărbune și cocs. Determinarea conținutului de clor utilizând amestecul Eschka	Уголь и кокс. Определение содержания хлора с применением смеси Эшка	Coal and coke. Determination of chlorine using Eschka mixture	04.11.2022	ISO 587:2020	75.160.10			SM ISO 587:2017	14.11.2022
4	SM ISO 616:2022	Cocs. Determinarea indicatorilor de concasare	Кокс. Определение индексов дробления	Coke. Determination of shatter indices	04.11.2022	ISO 616:2021	75.160.10			SM ISO 616:2014	14.11.2022
5	SM ISO 668:2022	Containere din seria 1. Clasificare, dimensiuni și mase brute maxime	Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и номинальные характеристики	Series 1 freight containers. Classification, dimensions and ratings	04.11.2022	ISO 668:2020	55.180.10			SM ISO 668:2016	14.11.2022
6	SM ISO 728:2022	Cocs. Analiza granulometrică prin cernere	Кокс. Гранулометрический анализ просеиванием	Coke. Size analysis by sieving	04.11.2022	ISO 728:2021	75.160.10			SM ISO 728:2014	14.11.2022
7	SM ISO 925:2022	Combustibili minerali solizi. Determinarea conținutului de carbon din carbonați. Metoda gravimetrică	Топливо минеральное твердое. Определение содержания углекислого углерода. Гравиметрический метод	Solid mineral fuels. Determination of carbonate carbon content. Gravimetric method	04.11.2022	ISO 925:2019	75.160.10			SM ISO 925:2017	14.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ISO 1014:2022	Cocs. Determinarea densității relative reale, a densității relative aparente și a porozității	Кокс. Методы определения действительной относительной плотности, кажущейся относительной плотности и пористости	Coke. Determination of true relative density, apparent relative density and porosity	04.11.2022	ISO 1014:2021	75.160.10			SM ISO 1014:2017, SM ISO 1014:2017/AC:2 017	14.11.2022
9	SM ISO 1928:2022	Cărbune și cocs. Determinarea puterii calorifice superioare	Уголь и кокс. Определение высшей теплоты сгорания	Coal and coke. Determination of gross calorific value	04.11.2022	ISO 1928:2020	75.160.10			SM ISO 1928:2014	14.11.2022
10	SM ISO 5743:2022	Clești de prindere și de tăiere. Cerințe tehnice generale	Плоскогубцы и кусачки. Общие технические требования	Pliers and nippers. General technical requirements	04.11.2022	ISO 5743:2021	25.140.30			SM ISO 5743:2014	14.11.2022
11	SM ISO 6292:2022	Cărucioare de manipulare autopropulsate și tractoare industriale. Performanța dispozitivelor de frânare și rezistența elementelor de frânare	Тележки грузовые самоходные и промышленные тракторы. Рабочие характеристики тормозов и прочность элементов тормоза	Powered industrial trucks and tractors. Brake performance and component strength	04.11.2022	ISO 6292:2020	53.060			SM ISO 6292:2014	14.11.2022
12	SM ISO 7714:2022	Echipamente agricole de irigare. Supape de dozare. Cerințe generale și metode de încercare	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие требования и методы испытаний	Agricultural irrigation equipment. Volumetric valves. General requirements and test methods	04.11.2022	ISO 7714:2018	65.060.35			SM ISO 7714:2017	14.11.2022
13	SM ISO/IEC 7811-2:2022	Cartele de identificare. Tehnică de înregistrare. Partea 2: Bandă magnetică: Coercivitate mică	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 2: Магнитная полоса малой коэрцитивной силы	Identification cards. Recording technique. Part 2: Magnetic stripe: Low coercivity	04.11.2022	ISO/IEC 7811-2:2018	35.240.15			SM ISO/CEI 7811-2:2004	14.11.2022
14	SM ISO/IEC 7811-6:2022	Cartele de identificare. Tehnică de înregistrare. Partea 6: Bandă magnetică. Coercitivitate ridicată	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 6: Магнитная полоса большой коэрцитивной силы	Identification cards. Recording technique. Part 6: Magnetic stripe: High coercivity	04.11.2022	ISO/IEC 7811-6:2018	35.240.15			SM ISO/CEI 7811-6:2015	14.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ISO/IEC 7811-7:2022	Cartele de identificare. Tehnică de înregistrare. Partea 7: Bandă magnetică. Coercitivitate ridicată, densitate înaltă	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 7: Магнитная полоса большой коэрцитивной силы. Высокая плотность записи	Identification cards. Recording technique. Part 7: Magnetic stripe: High coercivity, high density	04.11.2022	ISO/IEC 7811-7:2018	35.240.15			SM ISO/CEI 7811-7:2005	14.11.2022
16	SM ISO/IEC 10373-3:2022	Cartele de identificare. Metode de încercări. Partea 3: Cartele cu circuit integrat cu contacte și dispozitive de interfață asociate	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 3: Карты на интегральных схемах с контактами и связанные с ними устройства сопряжения	Identification cards. Test methods. Part 3: Integrated circuit cards with contacts and related interface devices	04.11.2022	ISO/IEC 10373-3:2018	35.240.15			SM ISO/CEI 10373-3:2014, SM ISO/CEI 10373-3:2014/C1:2014	14.11.2022
17	SM ISO/IEC 10373-7:2022	Cartele și dispozitive de securitate pentru identificarea personală. Metode de încercări. Partea 7: Carduri fără contact de la distanță	Карточки и устройства защиты для персональной идентификации. Методы испытаний. Часть 7: Бесконтактные карты удаленного действия	Cards and security devices for personal identification. Test methods. Part 7: Contactless vicinity objects	04.11.2022	ISO/IEC 10373-7:2019	35.240.15			SM ISO/CEI 10373-7:2014	14.11.2022
18	SM ISO 13253:2022	Climatizoare cu conducte și pompe termice „aer-aer”. Încercări și determinarea caracteristicilor de funcționare	Кондиционеры воздушные канальные и воздухо-воздушные тепловые насосы. Испытания и оценка рабочих характеристик	Ducted air-conditioners and air-to-air heat pumps. Testing and rating for performance	04.11.2022	ISO 13253:2017	23.120	27.080		SM ISO 13253:2014	14.11.2022
19	SM ISO 16111:2022	Dispozitive transportabile de stocare a gazelor. Hidrogen absorbit într-o hidrură de metal reversibilă	Устройства для хранения газа транспортируемые. Водород, поглощаемый обратимым гидридом металла	Transportable gas storage devices. Hydrogen absorbed in reversible metal hydride	04.11.2022	ISO 16111:2018	71.100.20			SM ISO 16111:2016	14.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ISO 24497-1:2022	Control nedistructiv. Memoria magnetică a metalului. Partea 1: Vocabular și cerințe generale	Контроль неразрушающий. Магнитная память металла. Часть 1: Словарь и общие требования	Non-destructive testing. Metal magnetic memory. Part 1: Vocabulary and general requirements	04.11.2022	ISO 24497-1:2020	01.040.25	25.160.40		SM ISO 24497-1:2015, SM ISO 24497-2:2015	14.11.2022
21	SM ISO 24497-2:2022	Control nedistructiv. Memoria magnetică a metalului. Partea 2: Verificarea îmbinărilor sudate	Контроль неразрушающий. Магнитная память металла. Часть 2: Контроль сварных соединений	Non-destructive testing. Metal magnetic memory. Part 2: Inspection of welded joints	04.11.2022	ISO 24497-2:2020	25.160.40			SM ISO 24497-3:2015	14.11.2022