

## 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 480-1:2023	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 1: Beton și mortar de referință pentru încercări	Добавки к бетону, строительному и жидкому цементному раствору. Методы испытаний. Часть 1: Эталонный бетон и эталонный раствор для испытаний	Admixtures for concrete, mortar and grout. Test methods. Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing	31.10.2023	EN 480-1:2023	91.100.10	91.100.30		SM EN 480-1:2014	31.01.2024
2	SM EN 480-15:2023	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 15: Beton de referință și metodă de încercare a aditivilor modificatori de viscozitate	Добавки к бетону, строительному и жидкому цементному раствору. Методы испытания. Часть 15: Эталонный бетон и метод испытания модификаторов вязкости	Admixtures for concrete, mortar and grout. Test methods. Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures	31.10.2023	EN 480-15:2023	91.100.30			SM EN 480-15:2015	31.01.2024
3	SM EN 508-3+A1:2023	Produse pentru învelitoare de acoperiș și placări din foaie metalică. Specificație pentru produse autoportante din tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 3: Oțel inoxidabil	Изделия кровельные и облицовочные из металлического листа. Требования к самонесущим кровельным изделиям из стального, алюминиевого листа или листа из нержавеющей стали. Часть 3: Нержавеющая	Roofing and cladding products from metal sheet. Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet. Part 3: Stainless steel	31.10.2023	EN 508-3:2021+A1:2023	91.060.20			SM EN 508-3:2022	31.01.2024
4	SM EN ISO 1089:2023	Sudare electrică prin presiune. Fixări pe con ale electrozilor pentru mașini de sudat în puncte. Dimensiuni	Оборудование для контактной сварки. Коническая посадка электрододержателей оборудования для контактной сварки. Размеры	Resistance welding equipment. Electrode taper fits for spot welding equipment. Dimensions	31.10.2023	EN ISO 1089:2023	25.160.30			SM SR EN 21089:2012	31.01.2024

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 1915-1:2023	Echipament pentru deservirea la sol a aeronavelor. Cerințe generale. Partea 1: Cerințe de bază privind siguranța	Оборудование наземного обслуживания самолетов. Общие требования. Часть 1: Основные требования безопасности	Aircraft ground support equipment. General requirements. Part 1: Basic safety requirements	31.10.2023	EN 1915-1:2023	49.100			SM EN 1915-1:2014	31.01.2024
6	SM CEN ISO/TS 2610:2023	Analiza gazului natural. Biometan. Determinarea conținutului de amine	Анализ природного газа. Биометан. Определение содержания аминов	Analysis of natural gas. Biomethane. Determination of amines content	31.10.2023	CEN ISO/TS 2610:2023	75.060				
7	SM EN ISO 3262-7:2023	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 7: Dolomit	Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 7: Долomit	Extenders. Specifications and methods of test. Part 7: Dolomite	31.10.2023	EN ISO 3262-7:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-7:2016	31.01.2024
8	SM EN ISO 3262-9:2023	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 9: Caolin calcinat	Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 9: Глина кальцинированная	Extenders. Specifications and methods of test. Part 9: Calcined clay	31.10.2023	EN ISO 3262-9:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-9:2016	31.01.2024
9	SM EN ISO 3262-12:2023	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 12: Mică de tip muscovit	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 12: Белая слюда (мусковит)	Extenders. Specifications and methods of test. Part 12: Muscovite-type mica	31.10.2023	EN ISO 3262-12:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-12:2016	31.01.2024

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 3262-14:2023	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 14: Cristobalit	Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 14: Кристобалит	Extenders. Specifications and methods of test. Part 14: Cristobalite	31.10.2023	EN ISO 3262-14:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-14:2016	31.01.2024
11	SM EN ISO 3262-22:2023	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 22: Kieselgur calcinat în flux	Наполнители. Технические требования и методы испытаний. Часть 22: Кизельгур, подвергнутый термощелочной обработке	Extenders. Specifications and methods of test. Part 22: Flux-calcined kieselguhr	31.10.2023	EN ISO 3262-22:2023	87.060.10			SM EN ISO 3262-22:2016	31.01.2024
12	SM EN 3637:2023	Serie aerospațială. Piulițe bihexagonale, autoblocante (dublă reducere), din aliaj de nichel rezistent la cald NI-P101HT (Waspaloy), argintate. Clasa: 1 210 MPa/730 °C	Авиация и космонавтика. Гайки двенадцатигранные самоконтрящиеся (уменьшенные вдвое) из жаропрочного сплава на никелевой основе NI-P101HT (Васпаллой), посеребренные. Класс: 1 210 MPa/730 °C	Aerospace series. Nut, self-locking, bi-hexagonal (double reduced), in heat resisting nickel base alloy. NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, Classification: 1 210 MPa/730 °C	31.10.2023	EN 3637:2023	49.030.30			SM EN 3637:2018	31.01.2024
13	SM EN ISO 3657:2023	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea indicelui de saponificare	Жиры и масла животные и растительные. Определение числа омыления	Animal and vegetable fats and oils. Determination of saponification value	31.10.2023	EN ISO 3657:2023	67.200.10			SM EN ISO 3657:2020	31.01.2024

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 3691-4:2023	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 4: Cărucioare industriale fără conducător și sistemele lor	Автопогрузчики промышленные. Требования безопасности и верификация. Часть 4: Автоматически управляемые промышленные погрузчики и их системы	Industrial trucks. Safety requirements and verification. Part 4: Driverless industrial trucks and their systems	31.10.2023	EN ISO 3691-4:2023	53.060			SM EN ISO 3691-4:2020	31.01.2024
15	SM EN ISO 3990:2023	Stomatologie. Evaluarea activității antibacteriene a materialelor de restaurare dentară, materialelor de lipire, materialelor de sigilare a fisurilor și a materialelor ortodontice de lipire sau de sigilare	Стоматология. Оценка антибактериальной активности стоматологических пломбировочных материалов, герметиков для фиссур и материалов для ортодонтической фиксации или	Dentistry. Evaluation of antibacterial activity of dental restorative materials, luting materials, fissure sealants and orthodontic bonding or luting materials	31.10.2023	EN ISO 3990:2023	11.060.10				
16	SM EN 4165-002:2023	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulare. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 002: Specificarea performanțelor și dispunerea contactelor	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 002: Требования к эксплуатационным характеристикам и схемы расположения	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 002: Specification of performance and contact arrangements	31.10.2023	EN 4165-002:2023	49.060			SM EN 4165-002:2016, SM EN 4165-002:2016/AC:2016	31.01.2024

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 4269:2023	Seria aerospațială. Piulițe cu nituri, autoblocante, flotante, cu două urechi, serie redusă, cu lamare, din oțel, placate cu cadmiu, lubrificate cu MoS2. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Гайки, анкерные, самоконтрящиеся, плавающие, с двумя проушинами, низкой серии, потайные, стальные, с кадмиевым покрытием, со смазкой MoS2. Классификация: 1 100 МПа (при температуре окружающей	Aerospace series. Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with counterbore, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C	31.10.2023	EN 4269:2023	49.030.30				
18	SM EN ISO 5117:2023	Separatoare automate pentru eliminat condensatul. Încercări de producție și încercări pentru determinarea caracteristicilor de funcționare	Конденсатоотводчики автоматические. Производственные испытания и испытания по определению рабочих характеристик	Automatic steam traps. Production and performance characteristic tests	31.10.2023	EN ISO 5117:2023	23.060.01			SM EN 27841:2015, SM EN 27842:2015, SM EN 26948:2015	31.01.2024
19	SM EN ISO 5367:2023	Echipament pentru anestezie și resuscitare respiratorie. Seturi și conectori de respirație	Анестезиологическое и респираторное оборудование. Дыхательные наборы и соединители	Anaesthetic and respiratory equipment. Breathing sets and connectors	31.10.2023	EN ISO 5367:2023	11.040.10			SM EN ISO 5367:2015	31.01.2024
20	SM EN ISO 5537:2023	Lapte praf și produse din lapte praf. Determinarea conținutului de umiditate. (Metoda de referință)	Молоко сухое и продукция на его основе. Определение содержания влаги (контрольный метод)	Dried milk and dried milk products. Determination of moisture content (Reference method)	31.10.2023	EN ISO 5537:2023	67.100.10			SM EN ISO 5537:2014	31.01.2024