

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 246:2022	Robinetărie sanitară. Specificații generale pentru aeratoare	Оборудование санитарно-техническое. Общие технические условия аэраторов	Sanitary tapware. General specifications for aerators	23.03.2022	EN 246:2021	91.140.70			SM EN 246:2017	31.05.2022
2	SM EN 892+A2:2022	Echipament pentru alpinism și escaladă. Corzi dinamice pentru alpinism și escaladă. Cerințe de securitate și metode de încercare	Снаряжение для альпинизма. Динамические альпинистские веревки. Требования безопасности и методы испытания	Mountaineering equipment. Dynamic mountaineering ropes. Safety requirements and test methods	23.03.2022	EN 892:2012+A2:2021	97.220.40			SM EN 892+A1:2017	31.05.2022
3	SM EN 1004-2:2022	Turnuri mobile pentru acces și lucru, executate din elemente prefabricate. Partea 2: Prescripții și recomandări pentru elaborarea manualului de utilizare	Платформы рабочие передвижные из сборных элементов. Часть 2: Правила и руководящие положения по подготовке инструкции по эксплуатации	Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Part 2: Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual	23.03.2022	EN 1004-2:2021	91.220			SM EN 1298:2017	31.05.2022
4	SM EN 1034-4:2022	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția mașinilor pentru fabricarea și finisarea hârtiei. Partea 4: Defibratoare și dispozitivele de alimentare ale acestora	Безопасность машин. Требования безопасности к проектированию и конструированию бумагоделательных и бумагоотделочных машин. Часть 4: Дефибреры и их погрузочные устройства	Safety of machinery. Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines. Part 4: Pulpers and their loading facilities	23.03.2022	EN 1034-4:2021	85.100			SM SR EN 1034-4+A1:2011	31.05.2022
5	SM EN ISO 2076:2022	Material textile. Fibre chimice. Denumiri generice	Текстиль. Искусственные волокна. Общие наименования	Textiles. Man-made fibres. Generic names	23.03.2022	EN ISO 2076:2021	01.040.59	59.060.20		SM EN ISO 2076:2016	31.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 2755:2022	Serie aerospațială. Articulație sferică de oțel rezistent la coroziune, cu garnitură autolubrifiantă. Sarcină mare la temperatură ambiantă. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Подшипники, сферические без резьбы из нержавеющей стали с самосмазывающейся втулкой. Повышенная нагрузка при температуре окружающей среды. Технические условия	Aerospace series. Bearing, spherical, plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner. Elevated load at ambient temperature. Technical specification	23.03.2022	EN 2755:2021	49.035			SM EN 2755:2018	31.05.2022
7	SM EN ISO 4307:2022	Examinări de diagnosticare moleculară in vitro. Specificații pentru procesele de examinare preliminară pentru salivă. ADN uman izolat	Исследования молекулярной диагностики in vitro. Описание преаналитических процессов для слюны. Выделенная ДНК человека	Molecular in vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for saliva. Isolated human DNA	23.03.2022	EN ISO 4307:2021	11.100.10			SM CEN/TS 17305:2020	30.11.2024
8	SM EN ISO 4524-3:2022	Acoperiri metalice. Metode de încercare a acoperirilor electrochimice de aur și aliaje de aur. Partea 3: Determinarea electrografică a porozității	Покрyтия металлические. Методы испытаний электролитических покрытий золотом и сплавами золота. Часть 3: Электрографический метод определения пористости	Metallic coatings. Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings. Part 3: Electrographic tests for porosity	23.03.2022	EN ISO 4524-3:2021	25.220.40			SM SR EN ISO 4524-3:2012	31.05.2022
9	SM EN ISO 7711-1:2022	Stomatologie. Instrumente rotative diamantate. Partea 1: Cerințe generale	Стоматология. Инструменты стоматологические вращающиеся алмазные. Часть 1: Общие требования	Dentistry. Diamond rotary instruments. Part 1: General requirements	23.03.2022	EN ISO 7711-1:2021	11.060.20			SM EN ISO 7711-1:2018, SM EN ISO 7711-1:2018/A1:2018, SM EN ISO 7711-3:2019	31.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 10286:2022	Butelii pentru gaz. Vocabular	Баллоны газовые. Словарь	Gas cylinders. Vocabulary	23.03.2022	EN ISO 10286:2021	01.040.23	23.020.35		SM EN ISO 10286:2016	31.05.2022
11	SM EN ISO 10535:2022	Dispozitive de asistență. Elevatoare pentru transferul persoanelor. Cerințe și metode de încercare	Ассистивные устройства. Подъемники для перемещения людей. Требования и методы испытаний	Assistive products. Hoists for the transfer of persons. Requirements and test methods	23.03.2022	EN ISO 10535:2021	11.180.10			SM EN ISO 10535:2015	31.05.2022
12	SM EN ISO 10591:2022	Материале de etanșare pentru construcții și inginerie civilă. Determinarea proprietăților de adeziune/coeziune ale chiturilor după imersie în apă	Герметики для зданий и гражданских сооружений. Определение адгезионной/когезионной способности герметиков после погружения в воду	Building and civil engineering sealants. Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after immersion in water	23.03.2022	EN ISO 10591:2021	91.100.50			SM SR EN ISO 10591:2011	31.05.2022
13	SM EN ISO 11114-2:2022	Butelii pentru gaz. Compatibilitate între gazul conținut și materialul buteliilor și robinetelor. Partea 2: Materiale nemetalice	Баллоны газовые. Совместимость материалов баллонов и клапанов с содержащим газом. Часть 2: Неметаллические материалы	Gas cylinders. Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents. Part 2: Non-metallic materials	23.03.2022	EN ISO 11114-2:2021	23.020.35			SM EN ISO 11114-2:2016	31.05.2022
14	SM EN ISO 11592-2:2022	Nave mici. Determinarea puterii nominale maxime de propulsie utilizând viteza de manevrare. Partea 2: Nave cu lungimea corpului între 8 m și 24 m	Суда малые. Определение максимального значения мощности двигательной установки с использованием скорости маневрирования. Часть 2: Суда с длиной корпуса от 8 м до 24 м	Small craft. Determination of maximum propulsion power rating using manoeuvring speed. Part 2: Craft with a length of hull between 8 m and 24 m	23.03.2022	EN ISO 11592-2:2021	47 080				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 11680-1:2022	Mașini forestiere. Cerințe de securitate și încercări pentru mașinile de elagat echipate cu motor. Partea 1: Mașini echipate cu motor cu ardere internă integrat	Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания механизированных секаторов на штанге. Часть 1: Машины со встроенным двигателем внутреннего сгорания	Machinery for forestry. Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners. Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine	23.03.2022	EN ISO 11680-1:2021	65.060.80			SM EN ISO 11680-1:2014	31.05.2022
16	SM EN ISO 11680-2:2022	Mașini forestiere. Cerințe de securitate și încercări pentru mașinile de elagat echipate cu motor. Partea 2: Mașini echipate cu motor purtat în spate	Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания механизированных секаторов на штанге. Часть 2: Машины, работающие от ранцевых блоков питания	Machinery for forestry. Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners. Part 2: Machines for use with backpack power source	23.03.2022	EN ISO 11680-2:2021	65.060.80			SM EN ISO 11680-2:2014	31.05.2022
17	SM EN ISO 12571:2022	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea proprietăților de sorbție higroscopică	Гигротермические свойства строительных материалов и изделий. Определение свойств гигроскопической сорбции	Hygrothermal performance of building materials and products. Determination of hygroscopic sorption properties	23.03.2022	EN ISO 12571:2021	91.100.01			SM EN ISO 12571:2014	31.05.2022