

## 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 ISO 128-1:2020	Documentație tehnică de produs (DTP). Principii generale de reprezentare. Partea 1: Introducere și cerințe fundamentale	Техническая документация на продукцию (TPD). Общие принципы представления. Часть 1: Введение и основные требования	Technical product documentation (TPD). General principles of representation. Part 1: Introduction and fundamental requirements	23.11.2020	EN ISO 128-1:2020	01.100.01				
2	SM EN ISO 128-100:2020	Documentație tehnică de produs. Principii generale de reprezentare. Partea 100: Index	Техническая документация на продукцию. Общие принципы представления. Часть 100: Указатель	Technical product documentation. General principles of representation. Part 100: Index	23.11.2020	EN ISO 128-100:2020	01.100.01				
3	SM EN ISO 179-2:2020	Materiale plastice. Determinarea proprietăților de șoc Charpy. Partea 2: Încercarea instrumentală la șoc	Пластмассы. Определение ударной вязкости по Шарпи. Часть 2: Испытание на удар с применением измерительных приборов	Plastics. Determination of Charpy impact properties. Part 2: Instrumented impact test	23.11.2020	EN ISO 179-2:2020	83.080.01			SM EN ISO 179-2:2013	31.12.2020
4	SM EN ISO 1182:2020	Încercări de reacție la foc ale produselor. Încercarea de incombustibilitate	Реакция продукции при испытании на огнестойкость. Испытание на негорючесть	Reaction to fire tests for products. Non-combustibility test	23.11.2020	EN ISO 1182:2020	13.220.50			SM SR EN ISO 1182:2012	31.12.2021

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 1833-29:2020	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 29: Amestecuri de poliamidă cu fibre bicomponente polipropilenă/poliamidă (metodă cu acid sulfuric)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 29: Смеси полиамидных и двухкомпонентных полипропиленовых/полиамидных волокон (метод с использованием серной кислоты)	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 29: Mixtures of polyamide with polypropylene/polyamide bicomponent (method using sulfuric acid)	23.11.2020	EN ISO 1833-29:2020	59.060.01				
6	SM EN ISO 6501:2020	Feronichel. Specificații și condiții de livrare	Ферроникель. Технические условия и требования к поставке	Ferronickel. Specification and delivery requirements	23.11.2020	EN ISO 6501:2020	77.100			SM EN 26501:2018	31.12.2020
7	SM EN ISO 8871-2:2020	Elemente elastomerice pentru administrarea parenterală și pentru dispozitive de uz farmaceutic. Partea 2: Identificare și caracterizare	Элементы эластомерные для устройств, используемых для парентерального введения препаратов, и фармацевтического назначения. Часть 2: Идентификация и описание	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use. Part 2: Identification and characterization	23.11.2020	EN ISO 8871-2:2020	11.040.20			SM EN ISO 8871-2:2016	31.12.2020
8	SM EN ISO 9170-1:2020	Unități terminale pentru sisteme de distribuție de gaze medicale. Partea 1: Unități terminale pentru gaze medicale comprimate și vacuum	Оконечные устройства для медицинских газопроводов. Часть 1: Оконечные устройства для использования со сжатыми медицинскими газами и вакуумом	Terminal units for medical gas pipeline systems. Part 1: Terminal units for use with compressed medical gases and vacuum	23.11.2020	EN ISO 9170-1:2020	11.040.10			SM EN ISO 9170-1:2014	30.06.2023
9	SM EN ISO 9229:2020	Izolație termică. Vocabular	Теплоизоляция. Словарь	Thermal insulation. Vocabulary	23.11.2020	EN ISO 9229:2020	01.040.27	27.220		SM SR EN ISO 9229:2011	31.12.2020

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 9241-110:2020	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 110: Principii de interacțiune	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 110: Принципы взаимодействия	Ergonomics of human-system interaction. Part 110: Interaction principles	23.11.2020	EN ISO 9241-110:2020	13.180			SM SR EN ISO 9241-110:2012	31.12.2020
11	SM EN ISO 10863:2020	Examinări nedestructive ale sudurilor. Examinare cu ultrasunete. Utilizarea tehnicii de difracție a timpilor de zbor (TOFD)	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковая дефектоскопия. Использование дифракционно-временного метода (TOFD)	Non-destructive testing of welds. Ultrasonic testing. Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD)	23.11.2020	EN ISO 10863:2020	25.160.40			SM EN ISO 10863:2016	31.12.2020
12	SM EN IEC 63093-1:2020	Miezuri de ferită. Linii directe privind dimensiunile și limitele neregularităților de suprafață. Partea 1: Specificații generale	Сердечники ферритовые. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 1: Общие технические условия	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 1: General specification	23.11.2020	EN IEC 63093-1:2020	29.100.10			SM EN 60424-1:2018, SM EN 62317-1:2016	21.05.2023
13	SM EN IEC 63093-9:2020	Miezuri de ferită. Linii directe privind dimensiunile și limitele neregularităților de suprafață. Partea 9: Miezuri cu suprafețe plane	Сердечники ферритовые. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 9: Плоские сердечники	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 9: Planar cores	23.11.2020	EN IEC 63093-9:2020	29.100.10			SM EN 62317-9:2016, SM EN 60424-5:2014	21.05.2023
14	SM EN IEC 63129:2020	Determinarea caracteristicilor curentului de anclanșare a produselor de iluminat	Определение характеристик пускового тока осветительных приборов	Determination of inrush current characteristics of lighting products	23.11.2020	EN IEC 63129:2020	29.140.01	29.140.99			

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 63132-1:2020	Linii directoare pentru proceduri și toleranțe de instalare ale mașinilor hidroelectrice. Partea 1: Aspecte generale	Руководство по монтажу и допускам для гидроэлектрической техники. Часть 1: Общий вид	Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines. Part 1: General aspects	23.11.2020	EN IEC 63132-1:2020	27.140				
16	SM EN IEC 63132-2:2020	Linii directoare pentru proceduri și toleranțe de instalare ale mașinilor hidroelectrice. Partea 2: Generatoare verticale	Руководство по монтажу и допускам для гидроэлектрической техники. Часть 2: Вертикальные генераторы	Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines. Part 2: Vertical generators	23.11.2020	EN IEC 63132-2:2020	27.140				
17	SM EN IEC 63132-3:2020	Linii directoare pentru proceduri și toleranțe de instalare ale mașinilor hidroelectrice. Partea 3: Turbine sau turbine-pompă Francis verticale	Руководство по монтажу и допускам для гидроэлектрической техники. Часть 3: Вертикальные турбины или насосные турбины Фрэнсис	Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines. Part 3: Vertical Francis turbines or pump-turbines	23.11.2020	EN IEC 63132-3:2020	27.140				
18	SM EN IEC 63132-4:2020	Linii directoare pentru proceduri și toleranțe de instalare ale mașinilor hidroelectrice. Partea 4: Turbine verticale Kaplan sau cu elice	Руководство по монтажу и допускам для гидроэлектрической техники. Часть 4: Вертикальные турбины Каплана или пропеллерные турбины	Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines. Part 4: Vertical Kaplan or propeller turbines	23.11.2020	EN IEC 63132-4:2020	27.140				

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN IEC 63155:2020	Linii directe pentru metoda de măsurare a durabilității puterii dispozitivelor cu undă acustică de suprafață (UAS) și dispozitivelor cu undă acustică de volum (UAV) în aplicații de radio frecvență (RF)	Руководство по методу измерения энергетической долговечности устройств на поверхностных (SAW) и объемных (BAW) акустических волнах в радиочастотном диапазоне (RF)	Guidelines for the measurement method of power durability for surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) devices in radio frequency (RF) applications	23.11.2020	EN IEC 63155:2020	31.140					
----	-------------------------	---	--	---	------------	----------------------	--------	--	--	--	--	--