

## 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 21920-1:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: Profilul. Partea 1: Indicarea stării suprafeței	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Профиль. Часть 1: Обозначение структуры поверхности	Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Profile. Part 1: Indication of surface texture	23.03.2022	EN ISO 21920-1:2022	17.040.40			SM EN ISO 1302:2013	31.07.2022
2	SM EN ISO 21920-2:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: Profilul. Partea 2: Termeni, definiții și parametri de stare ai profilului	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Профиль. Часть 2: Термины, определения и параметры структуры профиля	Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Profile. Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters	23.03.2022	EN ISO 21920-2:2022	01.040.17	17.040.40		SM SR EN ISO 4287:2014, SM SR EN ISO 4287:2014/AC:2 014, SM SR EN ISO 4287:2014/A1:2 014, SM SR EN ISO 13565-2:2013, SM EN ISO 13565-3:2016, SM SR EN ISO 12085:2013, SM SR EN ISO 12085:2013/AC: 2013	31.07.2022
3	SM EN ISO 21920-3:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: Profilul. Partea 3: Specificarea operațiilor	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Профиль. Часть 3: Установленный набор операций	Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Profile. Part 3: Specification operators	23.03.2022	EN ISO 21920-3:2022	17.040.40			SM EN ISO 4288:2013	31.07.2022

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 22044:2022	Răcitoare de uz comercial pentru băuturi. Clasificare, cerințe și metode de încercare	Коммерческие колеры для напитков. Классификация, требования и методы испытания	Commercial beverage coolers. Classification, requirements and test conditions	23.03.2022	EN ISO 22044:2022	97.130.20			SM EN 16902:2017	31.07.2022
5	SM CEN ISO/TS 24283-1:2022	Investigații și încercări geotehnice. Criterii de calificare și evaluare. Partea 1: Tehnician calificat și operator calificat	Геотехнические исследования и испытания. Критерии оценки и квалификации. Часть 1: Квалифицированный техник и квалифицированный оператор	Geotechnical investigation and testing. Qualification criteria and assessment. Part 1: Qualified technician and qualified operator	23.03.2022	CEN ISO/TS 24283-1:2022	03.100.30	93.020			
6	SM CEN ISO/TS 24283-2:2022	Investigații și încercări geotehnice. Criterii de calificare și evaluare. Partea 2: Expert responsabil	Геотехнические исследования и испытания. Критерии оценки и квалификации. Часть 2: Ответственный специалист	Geotechnical investigation and testing. Qualification criteria and assessment. Part 2: Responsible expert	23.03.2022	CEN ISO/TS 24283-2:2022	03.100.30	93.020			
7	SM CEN ISO/TS 24283-3:2022	Investigații și încercări geotehnice. Criterii de calificare și evaluare. Partea 3: Întreprindere calificată	Геотехнические исследования и испытания. Критерии оценки и квалификации. Часть 3: Квалифицированное предприятие	Geotechnical investigation and testing. Qualification criteria and assessment. Part 3: Qualified enterprise	23.03.2022	CEN ISO/TS 24283-3:2022	03.100.30	93.020			

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 25178-2:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: Areal. Partea 2: Termeni, definiții și parametri de stare a suprafeței	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 2: Термины, определения и параметры структуры поверхности	Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Areal. Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters	23.03.2022	EN ISO 25178-2:2022	17.040.20			SM EN ISO 25178-2:2016	31.07.2022
9	SM EN ISO/IEC 27007:2022	Securitatea informației, securitatea cibernetică și protecția confidențialității. Linii directe pentru auditul sistemelor de management al securității informației	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководящие положения по проведению аудита систем менеджмента информационной безопасности	Information security, cybersecurity and privacy protection. Guidelines for information security management systems auditing	23.03.2022	EN ISO/IEC 27007:2022	03.120.20	35.030		SM ISO/IEC 27007:2020	31.03.2022
10	SM CLC/TS 50238-3:2022	Aplicații feroviare. Compatibilitatea între materialul rulant și sistemele de detectare a trenului. Partea 3: Compatibilitatea cu contoarele de osii	Железные дороги. Совместимость между подвижным составом и системой обнаружения поезда. Часть 3: Совместимость со счетчиками осей	Railway applications. Compatibility between rolling stock and train detection systems. Part 3: Compatibility with axle counters	23.03.2022	CLC/TS 50238-3:2022	29.280	45.060.10		SM CLC/TS 50238-3:2020	31.03.2022

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 60749-39:2022	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 39: Măsurarea difuziei umidității și hidrosolubilității în materialele organice utilizate în componentele cu semiconductoare	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 39: Измерение диффузии влажности и растворимости воды в органических материалах, используемых в полупроводниковых компонентах	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 39: Measurement of moisture diffusivity and water solubility in organic materials used for semiconductor components	23.03.2022	EN IEC 60749-39:2022	31.080.01			SM EN 60749-39:2014	03.01.2025
12	SM EN IEC 60794-1-219:2022	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-219: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Încercarea compatibilității materialului, metoda F19	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-219: Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Испытание на совместимость материалов, метод F19	Optical fibre cables. Part 1-219: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Material compatibility test, method F19	23.03.2022	EN IEC 60794-1-219:2022	33.180.10				
13	SM EN IEC 61557-12:2022	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 12: Dispozitive de măsurare și controlul parametrilor energiei electrice (PMD)	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Аппаратура для контроля, измерения или мониторинга средств защиты. Часть 12: Устройства для измерения и контроля параметров электрической энергии (PMD)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	23.03.2022	EN IEC 61557-12:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	SM SR EN 61557-12:2010	10.11.2026

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 62037-6:2022	Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 6: Măsurarea intermodulației pasive în antene	Пассивные радиочастотные и микроволновые устройства, измерение уровня взаимной модуляции. Часть 6: Измерение пассивной взаимной модуляции в антеннах	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement. Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	23.03.2022	EN IEC 62037-6:2022	33.040.20			SM EN 62037-6:2019	28.12.2024
15	SM EN IEC 63174:2022	Periuțe de dinți acționate electric. Metode de măsurare a aptitudinii de funcționare	Щетки зубные электрические. Методы измерения рабочих характеристик	Electrically operated toothbrushes. Methods for measuring the performance	23.03.2022	EN IEC 63174:2022	97.030				
16	EN IEC 63182-4:2022	Miezuri de pulberi magnetice. Linii directe referitoare la dimensiuni și la limite ale neregularităților de suprafață. Partea 4: Miezuri bloc	Сердечники из магнитного порошка. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 4: Блочные сердечники	Magnetic powder cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 4: Block-cores	23.03.2022	EN IEC 63182-4:2022	29.100.10				
17	SM EN IEC 63182-5:2022	Miezuri de pulberi magnetice. Linii directe referitoare la dimensiuni și la limite ale neregularităților de suprafață. Partea 5: Miezuri cilindrice	Сердечники из магнитного порошка. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 5: Цилиндрические сердечники	Magnetic powder cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 5: Cylinder-cores	23.03.2022	EN IEC 63182-5:2022	29.100.10				