

#	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 23153-1:2020	Materiale plastice. Materiale pentru formare și extrudare din polieterecetonă (PEEK). Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații	Пластмассы. Материалы полиэфирэфиркетонové (PEEK) для литья и непрерывного профильного прессования. Часть 1: Система обозначения и основы для технических требований	Plastics. Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials. Part 1: Designation system and basis for specifications	21.10.2020	EN ISO 23153-1:2020	83.080.20				
2	SM EN ISO 23386:2020	Modelarea informației construcției și alte procese digitale utilizate în construcții. Metodologia de descriere, creare și gestionare a proprietăților în dicționarele de date interconectate	Информационное моделирование зданий и другие цифровые процессы, используемые в строительстве. Методология описания, создания и хранения свойств во взаимосвязанных словарях данных	Building information modelling and other digital processes used in construction. Methodology to describe, author and maintain properties in interconnected data dictionaries	21.10.2020	EN ISO 23386:2020	35.240.67				
3	SM EN ISO/IEC 27019:2020	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Mijloace de control al securității informațiilor pentru industria operatorilor în energie	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Средства контроля информационной безопасности для энергоснабжающих организаций	Information technology. Security techniques. Information security controls for the energy utility industry	21.10.2020	EN ISO/IEC 27019:2020	03.100.70				

4	SM EN ISO 28399:2020	Stomatologie. Produse de uz extern pentru albirea dinților	Стоматология. Препараты для наружного отбеливания зубов	Dentistry. External tooth bleaching products	21.10.2020	EN ISO 28399:2020	71.100.70	97.170		SM EN ISO 28399:2016	21.10.2020
5	SM EN ISO/IEC 29134:2020	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Linii directe pentru evaluarea impactului vieții private	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по оценке воздействия на конфиденциальность	Information technology. Security techniques. Guidelines for privacy impact assessment	21.10.2020	EN ISO/IEC 29134:2020	35.030				
6	SM EN 45552:2020	Metodă generală de evaluare a durabilității produselor cu impact energetic	Общий метод оценки энергоемкости продукции, связанной с потреблением электроэнергии	General method for the assessment of the durability of energy-related products	21.10.2020	EN 45552:2020	13.020.20				
7	SM EN ISO 80000-8:2020	Măsurii și unități. Partea 8: Acustică	Величины и единицы. Часть 8: Акустика	Quantities and units. Part 8: Acoustics	21.10.2020	EN ISO 80000-8:2020	01.060			SM SR EN ISO 80000-8:2011	21.10.2020
8	SM EN ISO/IEC 80079-34:2020	Atmosfere explozive. Partea 34: Aplicarea sistemelor calității la fabricarea echipamentelor	Среды взрывоопасные. Часть 34: Применение систем качества для изготовления взрывозащищенных изделий	Explosive atmospheres. Part 34: Application of quality management systems for Ex Product manufacture	21.10.2020	EN ISO/IEC 80079-34:2020	29.260.20			SM EN ISO/CEI 80079-34:2014	31.03.2023

9	SM EN ISO 80601-2-12:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-12: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru ventilatoare pulmonare utilizate în terapia intensivă	Изделия медицинские электрические. Часть 2-12: Дополнительные требования к основам безопасности и основным характеристикам аппаратов искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии и реанимации	Medical electrical equipment. Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators	21.10.2020	EN ISO 80601-2-12:2020	11.040.10			SM EN ISO 80601-2-12:2016	21.10.2020
10	SM CLC/TR 50173-99-2:2020	Tehnologia informației. Implementarea aplicațiilor BCT utilizând cablarea în conformitate cu EN 50173-4	Информационные технологии. Внедрение приложений BCT с использованием прокладки кабеля в соответствии с EN 50173-4	Information technology. Implementation of BCT applications using cabling in accordance with EN 50173-4	21.10.2020	CLC/TR 50173-99-2:2020	35.110			SM CLC/TR 50173-99-2:2017	21.10.2020
11	SM CLC/TR 50174-99-2:2020	Tehnologia informației. Instalarea cablului. Partea 99-2: Reducerea efectelor negative și protecția împotriva zgomotului electric	Информационные технологии. Монтаж кабеля. Часть 99-2: Уменьшение негативных последствий и защита от электрических помех	Information technology. Cabling installation. Part 99-2: Mitigation and protection from electrical interference	21.10.2020	CLC/TR 50174-99-2:2020	35.110				

12	SM EN 50305:2020	Aplicații feroviare. Cabluri pentru material rulant feroviar având performanțe particulare de comportare la foc. Metode de încercare	Железные дороги. Кабели железнодорожного подвижного состава со специальными характеристиками огнестойкости. Методы испытаний	Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance. Test methods	21.10.2020	EN 50305:2020	29.060.20	45.060.01		SM SR EN 50305:2012	30.12.2022
13	SM EN 50306-1:2020	Aplicații feroviare. Cabluri pentru material rulant feroviar având performanțe particulare de comportare la foc. Cabluri cu izolație redusă. Partea 1: Prescripții generale	Железные дороги. Кабели железнодорожного подвижного состава со специальными характеристиками огнестойкости. Тонкая стенка. Часть 1: Основные требования	Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance. Thin wall. Part 1: General requirements	21.10.2020	EN 50306-1:2020	13.220.40	29.060.20	45.060.01	SM SR EN 50306-1:2012	30.12.2022
14	SM EN 50306-2:2020	Aplicații feroviare. Cabluri pentru material rulant feroviar având performanțe particulare de comportare la foc. Cabluri cu izolație redusă. Partea 2: Cabluri cu un conductor	Железные дороги. Кабели железнодорожного подвижного состава со специальными характеристиками огнестойкости. Тонкая стенка. Часть 2: Одножильные кабели	Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance. Thin wall. Part 2: Single core cables	21.10.2020	EN 50306-2:2020	13.220.40	29.060.20	45.060.01	SM SR EN 50306-2:2012	30.12.2022

15	SM EN 50306-3:2020	Aplicații feroviare. Cabluri pentru material rulant feroviar având performanțe particulare de comportare la foc. Cabluri cu izolație redusă. Partea 3: Cabluri cu un conductor și cabluri multiconductoare cu manta cu grosime redusă ecranate	Железные дороги. Кабели железнодорожного подвижного состава со специальными характеристиками огнестойкости. Тонкая стенка. Часть 3: Экранированные одножильные и многожильные кабели с тонкой защитной оболочкой	Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance. Thin wall. Part 3: Single core and multicore cables screened and thin wall sheathed	21.10.2020	EN 50306-3:2020	13.220.40	29.060.20	45.060.01	SM SR EN 50306-3:2012	30.12.2022
16	SM EN 50306-4:2020	Aplicații feroviare. Cabluri pentru material rulant feroviar având performanțe particulare de comportare la foc. Cabluri cu izolație redusă. Partea 4: Cabluri multiconductoare și multiperechi cu manta ecranate sau neecranate	Железные дороги. Кабели железнодорожного подвижного состава со специальными характеристиками огнестойкости. Тонкая стенка. Часть 4: Многожильные и многопарные экранированные или неэкранированные кабели в стандартной защитной оболочке	Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance. Thin wall. Part 4: Multicore and multipair screened or not screened sheathed cables	21.10.2020	EN 50306-4:2020	13.220.40	29.060.20	45.060.01	SM SR EN 50306-4:2012	30.12.2022
17	SM EN 50678:2020	Procedură generală de verificare, după reparație, a eficacității măsurilor de protecție a echipamentului electric	Общий порядок проверки эффективности защитных мер электрооборудования после ремонта	General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair	21.10.2020	EN 50678:2020	17.220.20				

18	SM EN IEC 60098:2020	Înregistrări analogice pentru disc audio și echipamente de reproducere	Аналоговые аудиодиски для записи и оборудование для воспроизведения	Analogue audio disk records and reproducing equipment	21.10.2020	EN IEC 60098:2020	33.160.30				
19	SM EN 60436:2020	Mașini electrice de spălat vase pentru uz casnic. Metode de încercare pentru măsurarea performanțelor	Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик	Electric dishwashers for household use. Methods for measuring the performance	21.10.2020	EN 60436:2020	97.040.40			SM EN 50242:2017	27.03.2023
20	SM EN IEC 60704-2-7:2020	Aparate electrocasnice și similare. Cod de încercare pentru determinarea zgomotului aerian Partea 2-7: Prescripții specifice pentru ventilatoare	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний по определению распространяющегося в воздухе акустического шума. Часть 2-7: Дополнительные требования к вентиляторам	Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Part 2-7: Particular requirements for fans	21.10.2020	EN IEC 60704-2-7:2020	17.140.20	23.120		SM SR EN 60704-2-7:2013	27.02.2023

21	SM EN IEC 60794-2-50:2020	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-50: Cabluri de interior. Specificație de familie pentru cabluri simplex și duplex utilizate în ansambluri de cabluri echipate	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-50: Кабели внутренней прокладки. Групповые технические условия на симплексные и дуплексные кабели для оконечных кабельных узлов	Optical fibre cables. Part 2-50: Indoor cables. Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies	21.10.2020	EN IEC 60794-2-50:2020	33.180.10			SM EN 60794-2-50:2019; SM EN 50551-2:2019	14.02.2023
22	SM EN IEC 60947-5-2:2020	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-2: Control circuit devices and switching elements. Proximity switches	21.10.2020	EN IEC 60947-5-2:2020	29.120.40	29.130.20		SM SR EN 60947-5-2:2010	27.03.2023