

## 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 22633:2020	Adezivi. Metode de încercare a adezivilor pentru îmbrăcămînți pentru pardoseală și îmbrăcămînți pentru pereți. Determinarea variațiilor dimensionale ale unei îmbrăcămînți de pardoseală din linoleum în contact cu un adeziv	Клеи. Методы испытаний клеев для напольных и настенных покрытий. Определение изменения размеров линолеумных напольных покрытий при контакте с клеем	Adhesives. Test methods for adhesives for floor coverings and wall coverings. Determination of dimensional changes of a linoleum floor covering in contact with an adhesive	13.05.2020	EN ISO 22633:2019	83.180			SM SR EN 1841:2013	13.05.2020
2	SM EN ISO 27427:2020	Echipament de anestezie și respirație. Sisteme de nebulizare și componentele lor	Оборудование для анестезии и искусственного дыхания. Распыляющие системы и компоненты	Anaesthetic and respiratory equipment. Nebulizing systems and components	13.05.2020	EN ISO 27427:2019	11.040.10			SM EN 13544-1+A1:2015	13.05.2020
3	SM EN IEC 60709:2020	Centrale nucleare de putere. Sisteme de aparatură, control-comandă și de alimentare electrică importante pentru securitate. Separare	Электростанции атомные. Системы контроля, управления и электропитания, важные для безопасности. Разделение	Nuclear power plants. Instrumentation, control and electrical power systems important to safety. Separation	13.05.2020	EN IEC 60709:2019	27.120.20			SM EN 60709:2017	17.06.2022
4	SM EN IEC 61158-5-23:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-23: Definire a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 23	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 5-23: Определение служб прикладного уровня. Элементы типа 23	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-23: Application layer service definition. Type 23 elements	13.05.2020	EN IEC 61158-5-23:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-5-23:2017	23.05.2022

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61158-4-2:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-2: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 2	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 4-2: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 2	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-2: Data-link layer protocol specification. Type 2 elements	13.05.2020	EN IEC 61158-4-2:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-4-2:2016	23.05.2022
6	SM EN 15254-3:2020	Extinderea domeniului de aplicare al rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Pereți neportanți. Partea 3: Pereți despărțitori ușori.	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Несущие стены. Часть 3: Легкие перегородки	Extended application of results from fire resistance tests. Non-loadbearing walls. Part 3: Lightweight partitions	13.05.2020	EN 15254-3:2019	13.220.50	91.060.10			
7	SM EN IEC 61076-3-124:2020	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Cerințe de produs. Partea 3-124: Conectoare rectangulare. Specificație particulară pentru conectoare rectangulare cu 10 căi, ecranate, libere și fixe, pentru I/O și transmisie de date cu frecvențe până la 500 MHz	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 3-124: Прямоугольные соединители. Частные технические условия на 10-контактные экранированные вилочные и разеточные части разъемов для устройств ввода-вывода и передачи данных на частотах до 500 MHz	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 3-124: Rectangular connectors. Detail specification for 10-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz	13.05.2020	EN IEC 61076-3-124:2019	31.220.10				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61158-6-4:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-4: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 4	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 6-4: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 4	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-4: Application layer protocol specification. Type 4 elements	13.05.2020	EN IEC 61158-6-4:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-6-4:2017	25.07.2022
9	SM EN ISO 80601-2-79:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-79: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale echipamentelor de suport ventilator în caz de afecțiune ventilatorie	Медицинское электрооборудование. Часть 2-79: Дополнительные требования к основам безопасности и основным характеристикам оборудования вспомогательной вентиляция легких при нарушении функций дыхания	Medical electrical equipment. Part 2-79: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory impairment	13.05.2020	EN ISO 80601-2-79:2019	11.040.10			SM EN ISO 10651-6:2015	13.05.2020
10	SM EN 15152:2020	Aplicații feroviare. Geamuri frontale pentru trenuri	Железные дороги. Лобовые стекла поездов	Railway applications. Windscreens for trains	13.05.2020	EN 15152:2019	45.060.10			SM EN 15152:2015	13.05.2020
11	SM CEN/TS 17332:2020	Produse de construcție: Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Analiza substanțelor organice conținute în eluați	Продукция строительная. Оценка выделений опасных веществ. Анализ органических веществ в элюатах	Construction products. Assessment of release of dangerous substances. Analysis of organic substances in eluates	13.05.2020	CEN/TS 17332:2019	91.100.01				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM CEN/TS 17313:2020	Sistem de transport inteligent. Esecuritate. Interoperabilitatea și alegerea utilizatorului în serviciile post-vânzare eCall și serviciile eCall de la terțe părți.	Системы транспортные интеллектуальные. Электронная безопасность. Интероперабельность и выбор пользователя при послепродажном обслуживании и услугах третьих лиц в системе eCall	Intelligent transport systems. Esafety. Interoperability and user choice in eCall aftermarket and third party eCall services	13.05.2020	CEN/TS 17313:2019	35.240.60				
13	SM CEN/TS 17331:2020	Produse de construcție. Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Conținutul substanțelor organice. Metode de extracție și analiză	Продукция строительная. Оценка выделений опасных веществ. Содержание органических веществ. Методы экстракции и анализа	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Content of organic substances. Methods for extraction and analysis	13.05.2020	CEN/TS 17331:2019	91.100.01				
14	SM EN IEC 62271-109:2020	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 109: Întreruptoare pentru comutarea bateriilor de condensatoare serie de curent alternativ	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 109: Обходные выключатели с последовательными конденсаторами переменного тока	High-voltage switchgear and controlgear. Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches	13.05.2020	EN IEC 62271-109:2019	29.130.10			SM EN 62271-109:2014	13.05.2022
15	SM EN IEC 61400-3-1:2020	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 3-1: Cerințe de proiectare pentru turbine eoliene fixe pentru platforme continentale	Системы производства ветровой энергии. Часть 3-1: Требования к проектированию стационарных офшорных ветровых установок	Wind energy generation systems. Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines	13.05.2020	EN IEC 61400-3-1:2019	27.180				

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 3371:2020	Serie aerospațială. Legături de echipotentializare. Specificații tehnice	Авиация и космонавтика. Электрическое соединение. Технические условия	Aerospace series. Electrical bonding. Technical specification	13.05.2020	EN 3371:2019	49.060				
17	SM EN 17151:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru transportul și stocarea apei nepotabile, subteran, fără presiune. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la compresiune pe termen lung a structurilor alveolare ultraușoare	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорной подземной подачи и хранения непитьевой воды. Метод испытания для определения долговременной прочности на сжатие ячеистых конструкций	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water. Test method for determination of long-term compression strength of boxes	13.05.2020	EN 17151:2019	23.040.01				