

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 CEN/TR 16411:2020	Articole de puericultură. Interpretări compilate ale standardelor CEN/TC 252	Предметы ухода за детьми. Толкования стандартов CEN/TC 252	Child care articles. Compiled interpretations of CEN/TC 252 standards	11.05.2020	CEN/TR 16411:2019	97.190			SM CEN/TR 16411:2019	11.05.2020
2	SM CEN/TS 17305:2020	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	11.05.2020	CEN/TS 17305:2019	11.100.10				
3	SM EN IEC 60068-2-85:2020	Încercări de mediu. Partea 2-85: Încercări. Încercare Fj: Vibrații. Reproducerea în timp prin accelerograme	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-85. Испытания. Испытание Fj. Вибрация. Репликация длительной временной диаграммы	Environmental testing. Part 2-85: Tests. Test Fj: Vibration. Long time history replication	11.05.2020	EN IEC 60068-2-85:2019	19.040				
4	SM EN IEC 60331-1:2020	Încercări pentru cabluri electrice în condiții de incendiu. Integritatea circuitului. Partea 1: Metoda de încercare la foc pentru cabluri cu tensiunea nominală până la și inclusiv 0,6/1,0 kV și cu diametrul exterior mai mare de 20 mm, la o temperatură de cel puțin 830 °C concomitent cu șoc mecanic	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Целостность цепей. Часть 1: Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 kV включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом	Tests for electric cables under fire conditions. Circuit integrity. Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm	11.05.2020	EN IEC 60331-1:2019	13.220.40	29.020	29.060.20	SM EN 50362:2018	19.07.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61158-3-4:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 3-4: Definiere a serviciilor stratului legătură de date. Elemente de tip 4	Сети промышленной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-4: Определение служб канального уровня. Элементы типа 4	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 3-4: Data-link layer service definition. Type 4 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-3-4:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-3-4:2017	29.05.2022
6	SM EN IEC 61158-3-21:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 3-21: Definiere a serviciilor stratului legătură de date. Elemente de tip 21	Сети промышленной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-21: Определение служб канального уровня. Элементы типа 21	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 3-21: Data-link layer service definition. Type 21 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-3-21:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-3-21:2019	29.05.2022
7	SM EN IEC 61158-4-4:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-4: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 4	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 4-4: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 4	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-4: Data-link layer protocol specification. Type 4 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-4-4:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-4-4:2017	23.05.2022
8	SM EN IEC 61158-6-23:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-23: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 23	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-23: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 23	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-23: Application layer protocol specification. Type 23 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-6-23:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-6-23:2017	25.07.2022
9	SM EN IEC 61158-6-26:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-26: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 26	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-26: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 26	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-26: Application layer protocol specification. Type 26 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-6-26:2019	25.040.40	35.100.70	35.110		

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 61238-1-1:2020	Conectoare presate și cu strângere mecanică pentru cablurile de energie. Partea 1-1: Metode de încercare și cerințe pentru conectoare presate și cu strângere mecanică pentru cablurile de energie cu tensiuni nominale până la 1 kV (U _m = 1,2 kV) testate pe conductoare neizolate	Соединители опрессованные и механические для силовых кабелей. Часть 1-1: Методы испытаний и требования к опрессованным и механическим соединителям для силовых кабелей на номинальные напряжения до 1 kV (U _m = 1,2 kV), которые испытывают на изолированных токопроводящих жилах	Compression and mechanical connectors for power cables. Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (U _m = 1,2 kV) tested on non-insulated conductors	11.05.2020	EN IEC 61238-1-1:2019	29.06.20			SM EN 61238-1:2014	19.07.2022
11	SM EN IEC 62138:2020	Centrale nucleare de putere. Aparatură și sisteme de control importante pentru securitate. Aspecte de software pentru sisteme bazate pe computer care realizează funcții de categoria B sau C	Электростанции атомные. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Аспекты программного обеспечения для компьютерных систем, выполняющих функции категории В или С	Nuclear power plants. Instrumentation and control systems important to safety. Software aspects for computer-based systems performing category B or C functions	11.05.2020	EN IEC 62138:2019	27.12.20			SM EN 62138:2016	09.09.2022
12	SM CLC IEC/TR 62461:2020	Instrument de protecție împotriva radiațiilor. Determinarea incertitudinii de măsurare	Приборы радиационной защиты. Определение неопределенности измерения	Radiation protection instrumentation. Determination of uncertainty in measurement	11.05.2020	CLC IEC/TR 62461:2019	13.280				