

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 787-13:2020	Metode generale de încercare pentru pigmenți și materiale de umplură. Partea 13: Determinarea sulfaților, clorurilor și azotaților solubili în apă	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Часть 13: Определение водорастворимых сульфатов, хлоридов и нитратов	General methods of test for pigments and extenders. Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides and nitrates	08.05.2020	EN ISO 787-13:2019	87.060.10			SM EN ISO 787-13:2013	08.05.2020
2	SM EN ISO 787-15:2020	Metode generale de încercare pentru pigmenți și materiale de umplură. Partea 15: Compararea rezistenței la lumină a pigmenților coloranți de tipuri asemănătoare	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Часть 15: Сравнение светостойкости цветных пигментов аналогичных типов	General methods of test for pigments and extenders. Part 15: Comparison of resistance to light of coloured pigments of similar types	08.05.2020	EN ISO 787-15:2019	87.060.10			SM SR EN ISO 787-15:2013	08.05.2020
3	SM EN 893:2020	Echipament pentru alpinism și escaladare. Crampoane. Cerințe de securitate și metode de încercare	Снаряжение для альпинизма. Кошки. Требования безопасности и методы испытаний	Mountaineering equipment. Crampons. Safety requirements and test methods	08.05.2020	EN 893:2019	97.220.40			SM SR EN 893:2013	08.05.2020
4	SM EN ISO 3269:2020	Organe de asamblare. Inspecție de recepție	Изделия крепежные. Приемочный контроль	Fasteners. Acceptance inspection	08.05.2020	EN ISO 3269:2019	21.060.01			SM EN ISO 3269:2016	08.05.2020
5	SM EN 3837:2020	Serie aerospațială. Vopsele și lacuri. Natura și metode de pregătire a suprafețelor epruvetelor din aliaje de aluminiu	Авиация и космонавтика. Краски и лаки. Тип и метод подготовки поверхности испытательных образцов из алюминиевых сплавов	Aerospace series. Paints and varnishes. Nature and method for surface preparation of test pieces in aluminium alloys	08.05.2020	EN 3837:2019	49.040				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 4612-007:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 007: Cupru argintat. Temperaturi de funcționare între - 65 °C și 150 °C. Perete simplu extrudat pentru aplicații externe, cu manta fără ecran. Marcabil cu laser UV. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические кабели общего назначения, связка одножильных и многожильных кабелей. Серия XLETFE. Кабели с защитной оболочкой или экранированные кабели с защитной оболочкой. Часть 007: Медные посеребренные жилы. Рабочие температуры от -65 °C до 150 °C. Простая экструдированная изоляция для наружного применения, с защитной оболочкой без экрана. Оболочка для маркировки УФ лазером. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Jacketed or screened and jacketed. Part 007: Silver plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C. Single extruded wall for open applications, with jacket without screen. UV laser printable. Product standard	08.05.2020	EN 4612-007:2019	49.060			SM EN 4612-007:2019	08.05.2020
---	---------------------	---	--	--	------------	------------------	--------	--	--	---------------------	------------

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 4612-008:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 008: Cupru argintat. Temperaturi de funcționare între - 65 °C și 150°C. Perete simplu extrudat pentru aplicații externe, cu manta și ecran (tresă). Marcabil cu laser UV. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические кабели общего назначения, связка одножильных и многожильных кабелей. Серия XLETFE. Кабели с защитной оболочкой или экранированные кабели с защитной оболочкой. Часть 008: Медные посеребренные жилы. Рабочие температуры от -65 °C до 150 °C. Простая экструдированная изоляция для наружного применения, с защитной оболочкой и экраном (в оплетке). Оболочка для маркировки УФ лазером. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Jacketed or screened and jacketed. Part 008: Silver plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C. Single extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid). UV laser printable. Product standard	08.05.2020	EN 4612-008:2019	49.060			SM EN 4612-008:2019	08.05.2020
8	SM EN ISO 13385-1:2020	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Echipament de măsurare a dimensiunilor. Partea 1: Concepția și caracteristicile metrologice ale șublerelor	Геометрические характеристики изделий (GPS). Оборудование для измерения размеров. Часть 1: Проектные и метрологические характеристики штангенциркулей	Geometrical product specifications (GPS). Dimensional measuring equipment. Part 1: Design and metrological characteristics of callipers	08.05.2020	EN ISO 13385-1:2019	17.040.30			SM EN ISO 13385-1:2014	08.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN/TS 17286:2020	Emisii de la surse fixe. Monitorizarea mercurului folosind capcane adsorbante	Выбросы стационарных источников. Контроль ртути с использованием сорбционных ловушек	Stationary source emissions. Mercury monitoring using sorbent traps	08.05.2020	CEN/TS 17286:2019	13.040.40				
10	SM CEN/TS 17312:2020	Sisteme inteligente de transport. eSecuritate. eCall prin satelit	Системы транспортные интеллектуальные. Электронная безопасность. Система eCall через спутник	Intelligent transport systems. eSafety. eCall via satellite	08.05.2020	CEN/TS 17312:2019	35.240.60				
11	SM EN 50194-2:2020	Aparate electrice pentru detectarea gazelor combustibile în locuri cu utilizare casnică. Partea 2: Aparate electrice pentru funcționare continuă în instalații fixe în vehicule cu scop distractiv și locuri similare. Metode de încercări suplimentare și cerințe de performanță	Аппаратура электрическая для обнаружения горючих газов в жилых помещениях. Часть 2: Электрическая аппаратура для непрерывной эксплуатации в стационарных установках в жилых автофургонах и аналогичных помещениях. Дополнительные методы испытаний и эксплуатационные требования	Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises. Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises. Additional test methods and performance requirements	08.05.2020	EN 50194- 2:2019	13.320			SM EN 50194- 2:2017	18.03.2022

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 50291-2:2020	Aparatură electrică pentru detectarea monoxidului de carbon în locuri de uz casnic. Partea 2: Aparatură electrică pentru funcționare continuă în instalații fixe în vehicule de agrement și locații similare inclusiv ambarcațiuni de agrement. Metode suplimentare de încercare și cerințe de performanță	Аппаратура электрическая для обнаружения оксида углерода в жилых помещениях. Часть 2: Электрические приборы для непрерывной эксплуатации в стационарных установках транспортных средств для отдыха и аналогичных жилых помещений, включая прогулочные суда. Дополнительные методы испытаний и эксплуатационные требования	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises. Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises including recreational craft. Additional test methods and performance requirements	08.05.2020	EN 50291-2:2019	13.320			SM EN 50291-2:2019	26.04.2022
13	SM EN IEC 60749-18:2020	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercări mecano-climatică. Partea 18: Radiații ionizante (doză totală)	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 18: Ионизирующее излучение (общая доза)	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 18: Ionizing radiation (total dose)	08.05.2020	EN IEC 60749-18:2019	31.080.01			SM EN 60749-18:2014	15.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 61482-1-1:2020	Lucrări sub tensiune. Îmbrăcăminte de protecție împotriva pericolelor termice la arcuri electrice. Partea 1-1: Metode de încercare. Metoda 1: Determinarea caracteristicilor nominale la arcuri electrice (ELIM, ATPV sau EBT50) a materialelor pentru îmbrăcăminte și a îmbrăcăminții de protecție folosind un arc deschis	Работы под напряжением. Одежда для защиты от термической опасности в результате воздействия электрической дуги. Часть 1-1: Методы испытаний. Метод 1: Определение номинального значения дуги (ELIM, ATPV и/или EBT) материалов для одежды и защитной одежды с использованием открытой дуги	Live working. Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc. Part 1-1: Test methods. Method 1: Determination of the arc rating (ELIM, ATPV and/or EBT) of clothing materials and of protective clothing using an open arc	08.05.2020	EN IEC 61482-1-1:2019	13.220.40	29.260		SM EN 61482-1-1:2019	07.08.2022
15	SM EN IEC 61158-3-25:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 3-25: Definiere a serviciilor stratului legătură de date. Elemente de tip 25	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 3-25: Определение служб канального уровня. Элементы типа 25	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 3-25: Data-link layer service definition. Type 25 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-3-25:2019	25.040.40	35.100.20			
16	SM EN IEC 61158-4-25:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-25: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 25	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 4-25: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 25	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-25: Data-link layer protocol specification. Type 25 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-4-25:2019	25.040.40				
17	SM EN IEC 61784-1:2020	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1: Profiluri ale magistralei de câmp	Сети промышленной связи. Профили. Часть 1: Профили промышленной сети	Industrial communication networks. Profiles. Part 1: Fieldbus profiles	08.05.2020	EN IEC 61784-1:2019	35.100.20	35.240.50		SM EN 61784-1:2016	15.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN IEC 62228-3:2020	Circuite integrate. Evaluarea CEM a transceiverelor. Partea 3: Transceivere CAN	Схемы интегральные. Оценка электромагнитной совместимости приемопередатчиков. Часть 3: Приемопередатчики CAN	Integrated circuits. EMC evaluation of transceivers. Part 3: CAN transceivers	08.05.2020	EN IEC 62228-3:2019	31.200				
19	SM EN IEC 63093-4:2020	Miezuri de ferită. Linii directe privind dimensiunile și limitele neregularităților de suprafață. Partea 4: Miezuri RM	Сердечники ферритовые. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 4: RM-сердечники	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 4: RM-cores	08.05.2020	EN IEC 63093-4:2019	29.100.10				