

## 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 13791:2020	Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate	Оценка прочности на сжатие структур и компонентов сборного бетона в реальных условиях	Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	11.05.2020	EN 13791:2019	91.080.40			SM SR EN 13791:2011	11.05.2020
2	SM EN 13523-17:2020	Vopsire continuă în bandă a metalelor. Metode de încercare. Partea 17: Aderența filmelor detașabile	Металлы в рулоне с покрытием. Методы испытаний. Часть 17: Адгезия легко снимающихся пленок	Coil coated metals. Test methods. Part 17: Adhesion of strippable films	11.05.2020	EN 13523-17:2019	25.220.60			SM EN 13523-17:2017	11.05.2020
3	SM EN 4868:2020	Serie aerospațială. Electrodepunerea anodică a unui grund fără crom hexavalent	Авиация и космонавтика. Анодное электроосаждение грунтовки без шестивалентного хрома	Aerospace series. Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer	11.05.2020	EN 4868:2019	49.040				
4	SM EN 1869:2020	Pături antifoc	Одеяла противопожарные	Fire blankets	11.05.2020	EN 1869:2019	13.220.10			SM SR EN 1869:2012	11.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 3155-009:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 009: Contacte electrice, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasă S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 009: Гнездовые обжимные электрические контакты типа А, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S. Product standard	11.05.2020	EN 3155-009:2019	49.060			SM EN 3155-009:2018	11.05.2020
6	SM EN 17264:2020	Produse alimentare. Determinarea elementelor și a speciilor lor chimice. Determinarea aluminiului prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	Продукты пищевые. Определение элементов и их химических соединений. Определение содержания алюминия с помощью масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)	Foodstuffs. Determination of elements and their chemical species. Determination of aluminium by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	11.05.2020	EN 17264:2019	67.050				
7	SM EN ISO 19901-9:2020	Industria petrolului și gazelor naturale. Cerințe specifice pentru structuri marine. Partea 9: Managementul integrității structurale	Промышленность нефтяная и газовая. Специальные требования к морским сооружениям. Часть 9: Управление конструкционной прочностью	Petroleum and natural gas industries. Specific requirements for offshore structures. Part 9: Structural integrity management	11.05.2020	EN ISO 19901-9:2019	75.180.10				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61158-4-12:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-12: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 12	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 4-12: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 12	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-12: Data-link layer protocol specification. Type 12 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-4-12:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-4-12:2017	23.05.2022
9	SM EN IEC 61158-4-21:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-21: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 21	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 4-21: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 21	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-21: Data-link layer protocol specification. Type 21 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-4-21:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-4-21:2019	15.05.2022

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 4612-011:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 011: Cupru nichelat. Temperaturi de funcționare între - 65 °C și 150 °C. Perete dublu 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 011: Медные никелированные жилы. Рабочие температуры от -65 °C до 150 °C. Двойная экструдированная изоляция для наружного применения, с защитной оболочкой без экрана. Оболочка для маркировки UV лазером. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed. Part 011: Nickel plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C. Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen. UV laser printable. Product standard	11.05.2020	EN 4612-011:2019	49.060			SM EN 4612-011:2019	11.05.2020
----	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------	--------	--	--	---------------------	------------

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 4612-012:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 012: Cupru nichelat. Temperaturi de funcționare între - 65 °C și 150 °C. Perete dublu 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 012: Медные никелированные жилы. Рабочие температуры от -65 °C до 150 °C. Двойная экструдированная изоляция для наружного применения, с защитной оболочкой и экраном (в оплетке). Оболочка для маркировки UV лазером. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Jacketed or screened and jacketed. Part 012: Nickel plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C. Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid). UV laser printable. Product standard	11.05.2020	EN 4612-012:2019	49.060			SM EN 4612-012:2019	11.05.2020
12	SM EN IEC 61158-6-25:2020	Rețele de comunicații industriale. Specificații pentru rețele industriale. Partea 6-25: Specificația protocolului de aplicație. Elemente de tip 25	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 6-25: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 25	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-25: Application layer protocol specification. Type 25 elements	11.05.2020	EN IEC 61158-6-25:2019	25.040.40	35.100.70	35.110		

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM CEN/TS 17249-4:2020	Sisteme inteligente de transport. eSecuritate. Partea 4: eCall pentru vehiculele agricole și forestiere UNECE din categoria T, R, S	Системы транспортные интеллектуальные. Электронная безопасность. Часть 4: Система eCall для сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств категорий ЕЭК ООН Т, R, S	Intelligent transport systems - eSafety. Part 4: eCall for UNECE Category T, R, S agricultural/forestry vehicles	11.05.2020	CEN/TS 17249-4:2019	35.240.60				
14	SM EN 6049-004:2020	Serie aerospațială. Instalare cabluri electrice. Manșon de protecție în fibre meta-aramidice. Partea 004: Împletit, tubular, înalt expandabil. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические кабели, монтаж. Защитная оболочка из метаарамидных волокон. Часть 004: Очень растягиваемая, трубчатая, с оплеткой. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical cables, installation. Protection sleeve in meta-aramid fibres. Part 004: Braided, tubular, high expandable. Product standard	11.05.2020	EN 6049-004:2019	49.060				
15	SM EN IEC 61207-3:2020	Analizoare de gaz. Expresia performanței. Partea 3: Analizoare de oxigen paramagnetice	Газоанализаторы. Выражение эксплуатационных характеристик. Часть 3: Парамагнитные анализаторы кислорода	Gas Analyzers. Expression of performance. Part 3: Paramagnetic oxygen analysers	11.05.2020	EN IEC 61207-3:2019	19.040	71.040.40		SM SR EN 61207-3:2012	31.07.2022

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 4612-002:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 002: Generalități	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 002: Общие положения	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Jacketed or screened and jacketed. Part 002: General	11.05.2020	EN 4612-002:2019	49.060			SM EN 4612-002:2019	11.05.2020
----	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------	--------	--	--	---------------------	------------

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 4612-004:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 004: Cupru cositorit. Temperaturi de funcționare între -65 °C și 135 °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 004: Медные луженые жилы. Рабочие температуры от -65 °C до 135 °C. Простая экструдированная изоляция для наружного применения, с защитной оболочкой и экраном (в оплетке). Оболочка для маркировки UV лазером. Стандарт на продукцию	Aerospace series.Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Jacketed or screened and jacketed. Part 004: Tin plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C. Single extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid). UV laser printable. Product standard	11.05.2020	EN 4612-004:2019	49.060			SM EN 4612-004:2019	11.05.2020
18	SM EN 16844+A2:2020	Servicii de medicină estetică. Tratamente medicale, nechirurgicale	Услуги эстетической медицины. Нехирургические методы медицинского лечения	Aesthetic medicine services. Non-surgical medical treatments	11.05.2020	EN 16844:2017+A2:2019	03.080.99	11.020.10			



## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 1650:2020	Antiseptice și dezinfectante chimice. Încercarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității fungicide sau levuricide a antisepticelor și dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul agroalimentar, în industrie, în domeniul casnic și în colectivități. Metodă de încercare și cerințe (faza 2, etapă 1)	Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Количественный суспензионный метод испытания для оценки фунгицидной или противогрибковой активности химических дезинфицирующих средств и антисептиков для пищевых продуктов, промышленности, домашнего хозяйства и общественных заведений. Методы и требования (фаза 2, этап 1)	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas. Test method and requirements (phase 2, step 1)	11.05.2020	EN 1650:2019	71.100.35			SM SR EN 1650:2012	11.05.2020
20	SM EN 16125:2020	Echipamente și accesorii pentru GPL. Sisteme de conducte și suporturi. GPL în fază lichidă și în fază de vapori sub presiune	Оборудование и устройства для СУГ. Системы трубопроводов и опоры. СУГ в жидкой и паровой фазе	LPG Equipment and Accessories. Pipework systems and supports. LPG in liquid phase and vapour pressure phase	11.05.2020	EN 16125:2019	23.040.01			SM EN 16125:2017	11.05.2020