

## 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 11494:2020	Giuvaergerie și metale prețioase. Determinarea platinei din aliaje de platină. Metoda ICP-OES folosind un element standard intern	Ювелирное дело и драгоценные металлы. Определение содержания платины в платиновых сплавах. Метод ИСП-ОЭС с использованием внутреннего стандарта	Jewellery and precious metals. Determination of platinum in platinum alloys. ICP-OES method using an internal standard element	15.05.2020	EN ISO 11494:2019	39.060			SM EN ISO 11494:2017	15.05.2020
2	SM EN ISO 11963:2020	Materiale plastice. Foi de policarbonat. Tipuri, dimensiuni și caracteristici	Пластмассы. Листы из поликарбоната. Типы, размеры и характеристики	Plastics. Polycarbonate sheets. Types, dimensions and characteristics	15.05.2020	EN ISO 11963:2019	83.140.10			SM EN ISO 11963:2015	15.05.2020
3	SM EN ISO 12381:2020	Informatică medicală. Expresii referitoare la timp explicite pentru probleme specifice de îngrijirea sănătății	Медицинская информатика. Связанные со временем явные выражения в отношении проблем здравоохранения	Health informatics. Explicit time-related expressions for healthcare-specific problems	15.05.2020	EN ISO 12381:2019	35.240.80			SM EN 12381:2015	15.05.2020
4	SM EN 13100-2:2020	Examinări nedistructive ale îmbinărilor sudate pe semifabricatele de materiale termoplastice. Partea 2: Examinare radiografică cu radiații X	Контроль неразрушающий сварных соединений полуфабрикатов из термопластичных материалов. Часть 2: Рентгенографический контроль	Non-destructive testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products. Part 2: X-ray radiographic testing	15.05.2020	EN 13100-2:2019	25.160.40			SM SR EN 13100-2:2012	15.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 13523-19:2020	Vopsire continuă în bandă a metalelor. Metode de încercare. Partea 19: Modele de plăci și metode de încercare pentru încercările de expunere în exterior	Металлы в рулоне с покрытием. Методы испытаний. Часть 19: Проектирование панели и метод испытаний на воздействие атмосферных условий	Coil coated metals. Test methods. Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing	15.05.2020	EN 13523-19:2019	25.220.60			SM EN 13523-19:2017	15.05.2020
6	SM EN 14081-1+A1:2020	Structuri de lemn. Lemn pentru construcții cu secțiune dreptunghiulară, sortat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	Конструкции деревянные. Строительные лесоматериалы с прямоугольным сечением, сортированные по прочности. Часть 1: Общие требования	Timber structures, Strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1: General requirements	15.05.2020	EN 14081-1:2016+A1:2019	79.040			SM EN 14081-1:2016	31.05.2021
7	SM CEN/TR 17345:2020	Deșeuri. Document al stadiului tehnicii. Determinare de halogeni și sulf prin arderea pirohidrolitică oxidativă cu detectarea ulterioară prin cromatografie ionică	Отходы. Документ современного технического уровня. Определение галогенов и серы окислительным пирогидролитическим сжиганием с последующим обнаружением с помощью ионной хроматографии	Waste. State-of-the-art document. Halogens and sulfur by oxidative pyrohydrolytic combustion followed by ion chromatography detection	15.05.2020	CEN/TR 17345:2019	13.030.40				
8	SM EN 50341-2-4:2020	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-4: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru Germania (pe baza EN 50341-1:2012)	Воздушные линии электропередачи переменного тока выше 1 kV. Часть 2-4: Национальные нормативные аспекты (NNA) для Германии (на основе EN 50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-4: National Normative Aspects (NNA) for GERMANY (based on EN 50341-1:2012)	15.05.2020	EN 50341-2-4:2019	29.240.20			SM EN 50341-2-4:2016	10.04.2022

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 50411-4-1:2020	Sisteme de organizare a fibrei optice și carcase de protecție pentru utilizarea în sistemele de comunicație prin fibră optică. Specificație de produs. Partea 4-1: Dulap stradal pentru fibre optice pasive, pentru categoria A	Системы организации оптоволоконных соединений и защитные кожухи для использования в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на изделие. Часть 4-1: Уличные шкафы пассивной оптической связи для категории А	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 4-1: Passive optical street cabinet for category A	15.05.2020	EN 50411-4-1:2019	33.180.20	33.180.99			
10	SM EN IEC 61158-1:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 1: Prezentare și linii directe pentru seriile IEC 61158 și IEC 61784	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 1: Обзор и руководство по стандартам серии IEC 61158 и IEC 61784	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series	15.05.2020	EN IEC 61158-1:2019	25.040.40	33.040	35.100.05	SM EN 61158-1:2017	15.05.2022
11	SM EN IEC 61158-3-12:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 3-12: Definiere a serviciilor stratului legătură de date. Elemente de tip 12	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 3-12: Определение служб канального уровня. Элементы типа 12	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 3-12: Data-link layer service definition. Type 12 elements	15.05.2020	EN IEC 61158-3-12:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-3-12:2017	29.05.2022
12	SM EN IEC 61158-5-12:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-12: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 12	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 5-12: Определение служб прикладного уровня. Элементы типа 12	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-12: Application layer service definition. Type 12 elements	15.05.2020	EN IEC 61158-5-12:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-5-12:2017	15.05.2022

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 61158-5-19:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-19: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 19	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 5-19: Определение служб прикладного уровня. Элементы типа 19	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-19: Application layer service definition. Type 19 elements	15.05.2020	EN IEC 61158-5-19:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-5-19:2017	15.05.2022
14	SM CLC/TR IEC 62453-41:2020	Specificarea interfețelor pentru instrumentele de câmp (FDT). Partea 41: Profil de integrare al modelelor obiect. Modelul de obiect comun	Спецификация интерфейсов инструментария настройки полевых устройств (FDT). Часть 41: Профиль интеграции объектной модели. Общая объектная модель	Field device tool (FDT) interface specification. Part 41: Object model integration profile. Common object model	15.05.2020	CLC/TR IEC 62453-41:2019	25.040.40	35.100.05	35.110	SM CLC/TR 62453-41:2019	15.05.2020
15	SM CLC/TR 62453-51-20:2020	Specificația interfețelor pentru instrumentele de câmp (FDT). Partea 51-20: Implementarea comunicațiilor pentru un model de obiect comun. IEC 61784 CPF 2	Спецификация интерфейсов инструментария настройки полевых устройств (FDT). Часть 51-20: Реализация средств связи для общей объектной модели. IEC 61784 CPF 2	Field device tool (FDT) interface specification. Part 51-20: Communication implementation for common object model. IEC 61784 CPF 2	15.05.2020	CLC/TR 62453-51-20:2019	25.040.40	35.110			
16	SM CLC IEC/TR 62453-52-150:2020	Specificația interfețelor pentru instrumentele de câmp (FDT). Partea 52-150: Implementarea facilităților de comunicare pentru infrastructura de limbaj general. IEC 61784 CPF 15	Спецификация интерфейсов инструментария настройки полевых устройств (FDT). Часть 52-150: Реализация средств связи для общезыковой инфраструктуры. IEC 61784 CPF 15	Field device tool (FDT) interface specification. Part 52-150: Communication implementation for common language infrastructure. IEC 61784 CPF 15	15.05.2020	CLC IEC/TR 62453-52-150:2019	25.040.40	35.100.05	35.110		

**Standarde moldovenești adoptate**

17	SM EN IEC 62465:2020	Centrale nucleare de putere. Aparatură și control-comandă importante pentru securitate. Managementul îmbătrânirii sistemelor electrice de cablare	Электростанции атомные. Средства измерения и контроля, необходимые для обеспечения безопасности. Управление старением электрических кабельных систем	Nuclear power plants. Instrumentation and control important to safety. Management of ageing of electrical cabling systems	15.05.2020	EN IEC 62465:2019	27.120.20				
----	-------------------------	---	--	---	------------	----------------------	-----------	--	--	--	--