

## 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 15017:2020	Servicii funerare. Cerințe	Услуги ритуальные. Требования	Funeral Services. Requirements	08.05.2020	EN 15017:2019	03.080.30			SM EN 15017:2014	08.05.2020
2	SM EN 13098:2020	Atmosfera locului de muncă. Măsurarea microorganismelor și a compușilor microbieni în suspenzie din aer. Cerințe generale	Воздействие производственных факторов. Измерение микроорганизмов и микробных компонентов в воздухе. Общие требования	Workplace exposure. Measurement of airborne microorganisms and microbial compounds. General requirements	08.05.2020	EN 13098:2019	07.100.99	13.040.30		SM EN 13098:2018	08.05.2020
3	SM EN 13494:2020	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea aderenței prin tracțiune a adezivilor și a stratului de bază la materialul termoizolant	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение прочности сдвига и разрыва клеящего материала и основного покрытия к теплоизоляционному материалу	Thermal insulation products for building applications. Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material	08.05.2020	EN 13494:2019	91.100.60			SM SR EN 13494:2013	08.05.2020
4	SM EN 3155-027:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 027: Contacte electrice tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa R. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 027: Гнездовые обжимные электрические контакты типа А, класса R. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 027: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R. Product standard	08.05.2020	EN 3155-027:2019	49.060			SM EN 3155-027:2017	08.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM CEN/TS 17297-2:2020	Sisteme inteligente de transport. Armonizarea reperării de locație pentru Urban-ITS. Partea 2: Metode de transformare	Системы транспортные интеллектуальные. Гармонизация привязки к местности для городских ИТС. Часть 2: Методы преобразования	Intelligent transport systems. Location Referencing Harmonisation for Urban-ITS. Part 2: Transformation methods	08.05.2020	CEN/TS 17297-2:2019	35.240.60				
6	SM EN 50117-1:2020	Cabluri coaxiale. Partea 1: Specificație generică	Кабели коаксиальные. Часть 1: Общие технические условия	Coaxial cables. Part 1: Generic specification	08.05.2020	EN 50117-1:2019	33.120.10			SM SR EN 50117-1:2010	28.02.2022
7	SM EN ISO 11393-2:2020	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 2: Metode de încercare și cerințe de performanță pentru protectori ai piciorului	Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2: Эксплуатационные требования и методы испытаний средств для защиты ног	Protective clothing for users of hand-held chainsaws. Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors	08.05.2020	EN ISO 11393-2:2019	13.340.10			SM SR EN 381-5:2010, SM SR EN 381-2:2010	08.05.2020
8	SN CEN/TR 15654-3:2020	Aplicații feroviare. Măsurarea forțelor verticale pe roți și osii. Partea 3: Aprobarea și verificarea punctelor de măsurare pe căile ferate pentru vehiculele aflate în exploatare	Железные дороги. Измерение вертикальных сил на колеса и колесные пары. Часть 3: Утверждение и проверка мест измерения на железнодорожных путях для эксплуатируемых единиц подвижного состава	Railway applications. Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets. Part 3: Approval and verification of on track measurement sites for vehicles in service	08.05.2020	CEN/TR 15654-3:2019	45.060.01				

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN/TS 17154-2:2020	Colectarea electronică a taxei. Evaluarea implementării conformității cu CEN/TS 16986. Partea 2: Set de teste abstracte	Электронный сбор платежей. Оценка реализации соответствия CEN/TS 16986. Часть 2: Набор абстрактных тестов	Electronic fee collection. Evaluation of implementation for conformity to CEN/TS 16986. Part 2: Abstract test suite	08.05.2020	CEN/TS 17154-2:2019	35.240.60				
10	SM EN 1276:2020	Antiseptice și dezinfectante chimice. Testarea cantitativă a suspensiei bactericide a antisepticelor și dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul agroalimentar, industrial, casnic și în colectivități. Metodă de testare și prescripții (fază 2, etapă 1)	Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Количественный суспензионный метод испытания для определения бактерицидного действия дезинфицирующих средств и антисептиков для пищевых продуктов, промышленности, домашнего хозяйства и общественных заведений. Метод испытания и требования (фаза 2, этап 1)	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas. Test method and requirements (phase 2, step 1)	08.05.2020	EN 1276:2019	71.100.35			SM SR EN 1276:2012	08.05.2020
11	SM EN ISO 19906:2020	Industria petrolului și gazelor naturale. Structuri marine arctice	Промышленность нефтяная и газовая. Арктические морские сооружения	Petroleum and natural gas industries. Arctic offshore structures	08.05.2020	EN ISO 19906:2019	75.180.10			SM EN ISO 19906:2016	08.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 61158-5-10:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-10: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 10	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 5-10: Определение служб прикладного уровня. Элементы типа 10	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-10: Application layer service definition. Type 10 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-5-10:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-5-10:2017	15.05.2022
13	SM EN IEC 61158-5-25:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-25: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 25	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 5-25: Определение служб прикладного уровня. Элементы типа 25	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-25: Application layer service definition. Type 25 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-5-25:2019	25.040.40	35.100.70	35.110		
14	SM EN IEC 61158-4-19:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-19: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 19	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 4-19: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 19	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4 -19: Data-link layer protocol specification. Type 19 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-4-19:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-4-19:2017	23.05.2022
15	SM EN IEC 61158-3-19:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 3-19: Definiere a serviciilor stratului legătură de date. Elemente de tip 19	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 3-19: Определение служб канального уровня. Элементы типа 19	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 3-19: Data-link layer service definition. Type 19 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-3-19:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-3-19:2017	29.05.2022

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM CEN/TS 17241:2020	Sisteme inteligente de transport. Sisteme de gestionare a traficului. Cerințe privind starea, defectele și calitatea	Системы транспортные интеллектуальные. Системы управления трафиком. Требования к состоянию, отказам и качеству	Intelligent transport systems. Traffic management systems. Status, fault and quality requirements	08.05.2020	CEN/TS 17241:2019	35.240.60				
17	SM EN IEC 61158-6-19:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-19: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 19	Сети промышленной связи. Спецификации промышленных сетей. Часть 6-19: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 19	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-19: Application layer protocol specification. Type 19 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-6-19:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-6-19:2017	25.07.2022
18	SM CEN/TS 17249-5:2020	Sisteme inteligente de transport. eSecuritate. Partea 5: eCall pentru vehiculele pe două roți, cu motoare UNECE L1 și L3	Системы транспортные интеллектуальные. Электронная безопасность. Часть 5: Система eCall для двухколесных транспортных средств с двигателем категорий ЕЭК ООН L1 и L3	Intelligent transport systems. eSafety. Part 5: eCall for UNECE Category L1 and L3 powered two-wheeled vehicles	08.05.2020	CEN/TS 17249-5:2019	35.240.60				
19	SM EN ISO 5362:2020	Baloane rezervoare pentru anestezie	Мешки дыхательные, применяемые при анестезии	Anaesthetic reservoir bags	08.05.2020	EN ISO 5362:2019	11.040.10			SM EN 1820+A1:2014	08.05.2020
20	SM EN 14683+AC:2020	Măști faciale de uz medical. Cerințe și metode de încercare	Маски медицинские. Требования и методы испытаний	Medical face masks. Requirements and test methods	08.05.2020	EN 14683:2019+AC:2019	11.140			SM EN 14683:2015	08.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN IEC 31010:2020	Managementul riscului. Tehnici de evaluare a riscurilor	Менеджмент риска. Методы оценки риска	Risk management. Risk assessment techniques	08.05.2020	EN IEC 31010:2019	03.100.01			SM SR EN 31010:2014	18.07.2022
22	SM EN 4612- 003:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 003: Cupru cositorit. Temperaturi de funcționare între - 65°C și 135 °C. Perete simplu extrudat pentru aplicații externe, cu manta și 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 003: Медные луженые жилы. Рабочие температуры от - 65 °C до 135 °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 003: Tin plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C. Single extruded wall for open applications, with jacket without screen. UV laser printable. Product standard	08.05.2020	EN 4612- 003:2019	49.060			SM EN 4612- 003:2019	08.05.2020