

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/TS 17135:2021	Protecția patrimoniului cultural. Termeni generali pentru descrierea modificărilor obiectelor.	Охрана культурного наследия. Общие термины для описания изменений объектов	Conservation of cultural heritage. General terms for describing the alterations of objects	15.03.2021	CEN/TS 17135:2020	97.195				
2	SM CEN/TS 16702-2:2021	Colectarea electronică a plăților. Monitorizarea securizată pentru sisteme autonome de taxare. Partea 2: Înregistrator de încredere	Взимание электронных платежей. Надежный контроль для автономных платежных систем. Часть 2: Доверенный регистратор	Electronic fee collection. Secure monitoring for autonomous toll systems. Part 2: Trusted recorder	15.03.2021	CEN/TS 16702-2:2020	03.220.20	35.240.60		SM CEN/TS 16702-2:2017	15.03.2021
3	SM CEN/TS 16702-1:2021	Colectarea electronică a plăților. Monitorizarea securizată pentru sisteme autonome de taxare. Partea 1: Verificarea conformității	Взимание электронных платежей. Надежный контроль для автономных платежных систем. Часть 1: Проверка соответствия	Electronic fee collection. Secure monitoring for autonomous toll systems. Part 1: Compliance checking	15.03.2021	CEN/TS 16702-1:2020	03.220.20	35.240.60		SM CEN/TS 16702-1:2017	15.03.2021
4	SM CEN/TS 16214-2:2021	Criterii de durabilitate pentru producția biocarburanților și a biolichidelor pentru aplicații energetice. Principii, criterii, indicatori și verificatori. Partea 2: Evaluarea conformității, inclusiv lanțul de aprobuzionere și echilibrul în masă	Критерии устойчивости для производства биотоплива и биологических жидкостей, применяемых в энергетике. Принципы, критерии, показатели и верификаторы. Часть 2: Оценка соответствия, включая цепь поставок и массовый баланс	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications. Principles, criteria, indicators and verifiers. Part 2: Conformity assessment including chain of custody and mass balance	15.03.2021	CEN/TS 16214-2:2020	27.190	75.160.40		SM CEN/TS 16214-2:2017	15.03.2021

Standarde moldovenești adoptate

5	SM CEN/TR 17554:2021	Aerul înconjurător. Aplicarea EN 16909 pentru determinarea carbonului elementar (EC) și carbonului organic (OC) în PM10 și PMcoars	Окружающий воздух. Применение EN 16909 для определения элементарного углерода (EC) и органического углерода (OC) во взвешенных частицах диаметром до 10 микрон (PM10) и твёрдых частицах (PM)	Ambient air. Application of EN 16909 for the determination of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) in PM10 and PMcoarse	15.03.2021	CEN/TR 17554:2020	13.040.20				
6	SM CEN/TR 17548:2021	Carburanți pentru motoare cu ardere internă. Probleme privind piața carburanților diesel. Raport de investigare a particulelor abrazive	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Вопросы рынка дизельного топлива. Отчет об исследовании абразивных частиц	Automotive fuels. Diesel fuel market issues. Abrasive particles investigation report	15.03.2021	CEN/TR 17548:2020	75.160.20				
7	SM CEN/TR 17474:2021	Cereale (grâu și orz). Raport tehnic al studiilor interlaboratoare pentru determinarea umidității și a proteinelor în sămburi întregi prin spectroscopie în infraroșu apropiat	Злаки (пшеница и ячмень). Технический отчет о межлабораторных исследованиях по определению содержания влаги и белка в целых зернах методом ближней инфракрасной спектроскопии	Cereals (wheat and barley). Technical Report of the interlaboratory studies for the determination of moisture and protein in whole kernels by near infrared spectroscopy	15.03.2021	CEN/TR 17474:2020	67.060				
8	SM CEN/TR 17420:2021	Aplicații feroviare. Proiectarea părții posteroare a caroseriei pentru tramvaie și vehicule feroviare ușoare ținând cont de siguranța pietonilor	Железнодорожные приложения. Конструкция кузова трамваев и легкорельсового транспорта с учетом безопасности пешеходов	Railway applications. Vehicle end design for trams and light rail vehicles with respect to pedestrian safety	15.03.2021	CEN/TR 17420:2020	45.060.10	45.140			

Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN/TR 17401:2021	Sisteme inteligente de transport. Urban-ITS. Ghid pentru mediu neomogen de furnizori	Интеллектуальные транспортные системы. Урбан-ITS. Руководство по смешанной среде поставщиков	Intelligent transport systems. Urban-ITS. Mixed vendor environment guide	15.03.2021	CEN/TR 17401:2020	35.240.60				
10	SM CEN/TR 16396:2021	Echipamente de joacă pentru copii. Raspunsuri la cererile de interpretare a standardului EN 1176 și părților lui	Детское игровое оборудование. Ответы на запросы о толковании стандарта EN 1176 и его частей	Playground equipment for children. Replies to requests for interpretation of EN 1176 and its parts.	15.03.2021	CEN/TR 16396:2020	97.200.40			SM CEN/TR 16396:2019	15.03.2021
11	SM CEN/TR 14473:2021	Butelii de gaz transportabile. Materiale poroase pentru butelii de acetilenă	Переносные газовые баллоны. Пористые материалы для ацетиленовых баллонов	Transportable gas cylinders. Porous materials for acetylene cylinders	15.03.2021	CEN/TR 14473:2020	23.020.35			SM CEN/TR 14473:2019	15.03.2021
12	SM CEN ISO/TS 80004-3:2021	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 3: Nano-obiecte din carbon	Нанотехнологии. Словарь. Часть 3: Углеродные нанобъекты	Nanotechnologies. Vocabulary. Part 3: Carbon nano-objects	15.03.2021	CEN ISO/TS 80004-3:2020	01.040.07	07.120		SM CEN ISO/TS 80004-3:2019	15.03.2021
13	SM CEN ISO/TS 23818-1:2021	Evaluarea conformității sistemelor de conducte din plastic pentru reabilitarea conductelor existente. Partea 1: Material polietilenă (PE)	Оценка соответствия трубопроводов из пластмасс для восстановления существующих систем трубопроводов. Часть 1: Полиэтилен (PE)	Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines. Part 1: Polyethylene (PE) material	15.03.2021	CEN ISO/TS 23818-1:2020	23.040.20				15.03.2021
14	SM CEN ISO/TR 23383:2021	Textile și produse textile. Textile inteligente. Definiții, categorii, aplicații și necesități de standardizare	Текстиль и текстильные изделия. Шикарный текстиль. Определения, категории, приложения и потребности в стандартизации	Textiles and textile products. Smart (Intelligent) textiles. Definitions, categorisation, applications and standardization needs	15.03.2021	CEN ISO/TR 23383:2020	01.040.59	59.060.01		SM CEN/TR 16298:2019	15.03.2021
15	SM EN 301 908-15 V15.1.1:2021	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 15: Acces radio universal terestru evoluat (E-UTRA FDD). Repetoare		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters	15.03.2021	ETSI EN 301 908 15 V15.1.1 (2020-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 302 636-4-1 V1.4.1:2021	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 4: Adresare geografică și redirecționare pentru comunicații punct la punct și punct la multipunct. Secțiunea 1: Funcționalitate independentă de suport media		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to- point and point-to- multipoint communications. Sub-part 1: Media-Independent Functionality	15.03.2021	ETSI EN 302 636- 4-1 V1.4.1 (2020-01)	33.060.01				
17	SM EN 302 663 V1.3.1:2021	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Specificațiile stratului de acces pentru Sisteme Inteligente de Transport care operează în banda de frecvență de 5 GHz		Intelligent Transport Systems (ITS). ITS-G5 Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band	15.03.2021	ETSI EN 302 663 V1.3.1 (2020- 01)	33.060.01				
18	SM EN 303 613 V1.1.1:2021	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Specificația stratului de acces LTE-V2X pentru sistemele de transport inteligente care operează în banda de frecvență de 5 GHz		Intelligent Transport Systems (ITS). LTE-V2X Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band	15.03.2021	ETSI EN 303 613 V1.1.1 (2020- 01)	33.060.01				
19	SM EN 300 019-2-3 V2.5.1:2021	Ingineria mediului înconjurător (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-3: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații protejate împotriva intemperiilor		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-3: Specification of environmental tests. Stationary use at weatherprotected locations	15.03.2021	ETSI EN 300 019- 2-3 V2.5.1 (2020-10)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 300 019-2-8 V2.2.1:2021	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-8: Specificarea încercărilor de mediu. Folosirea staționară în locații subterane		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-8: Specification of environmental tests. Stationary use at underground locations	15.03.2021	ETSI EN 300 019-2-8 V2.2.1 (2020-03)	33.020				
21	SM EN 300 113 V3.1.1:2021	Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și/sau voce) care utilizează modulație cu anvelopă constantă sau variabilă și au un conector de antenă		Land Mobile Service. Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector	15.03.2021	ETSI EN 300 113 V3.1.1 (2020-06)	33.020				