

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/TR 17603-32-21:2022	Inginerie spațială. Manual de lipire adeziv	Космическая техника. Руководство по склеиванию	Space engineering. Adhesive bonding handbook	10.08.2022	CEN/TR 17603-32-21:2022	49.025.50	49.030.99	49.140		
2	SM CEN/TR 17603-32-22:2022	Inginerie spațială. Manual de proiectare a inserției	Космическая техника. Руководство по дизайну-вставка	Space engineering. Insert design handbook	10.08.2022	CEN/TR 17603-32-22:2022	49.030.99	49.140			
3	SM CEN/TR 17603-32-23:2022	Inginerie spațială. Manual de fixare cu filet	Космическая техника. Руководство по резьбовым соединениям	Space engineering. Threaded fasteners handbook	10.08.2022	CEN/TR 17603-32-23:2022	49.030.10	49.140			
4	SM CEN/TR 17603-32-24:2022	Inginerie spațială. Flambarea structurilor	Космическая техника. Изгиб конструкций	Space engineering. Buckling of structures	10.08.2022	CEN/TR 17603-32-24:2022	49.035	49.140			
5	SM CEN/TR 17603-32-25:2022	Inginerie spațială. Manual de proiectare și verificare a șocurilor mecanice	Космическая техника. Руководство по проектированию и проверке механических ударов	Space engineering. Mechanical shock design and verification handbook	10.08.2022	CEN/TR 17603-32-25:2022	49.035	49.140			
6	SM CEN/TR 17603-32-26:2022	Inginerie spațială. Manual pentru analiza sarcinilor mecanice ale navelor spațiale	Космическая техника. Руководство по анализу механических нагрузок космического корабля	Space engineering. Spacecraft mechanical loads analysis handbook	10.08.2022	CEN/TR 17603-32-26:2022	49.035	49.140			
7	SM CEN/TR 17603-40:2022	Inginerie spațială. Manual pentru ingineria software	Космическая техника. Руководство по программному обеспечению	Space engineering. Software engineering handbook	10.08.2022	CEN/TR 17603-40:2022	35.080	49.140			
8	SM CEN/TR 17603-40-01:2022	Inginerie spațială. Manual de dezvoltare a software-ului agil	Космическая техника. Справочник по разработке гибкого программного обеспечения	Space engineering. Agile software development handbook	10.08.2022	CEN/TR 17603-40-01:2022	35.080	49.140			
9	SM CEN/TR 17603-50:2022	Inginerie spațială. Ghid de comunicare	Космическая техника. Рекомендации по общению	Space engineering. Communication guidelines	10.08.2022	CEN/TR 17603-50:2022	49.140				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 17615:2022	Materiale plastice. Aspecte de mediu. Vocabular	Пластмассы. Экологические аспекты. Словарь	Plastics. Environmental Aspects. Vocabulary	10.08.2022	EN 17615:2022	01.040.13	01.040.83	13.020.01, 83.080.01		
11	SM EN 17667:2022	Metodă de încercare. Determinarea rezistenței termice a articolelor textile umplute și a articolelor similare cu ajutorul unui mic aparat cu placă fierbinte protejată	Метод испытания. Определение термического сопротивления набивных текстильных изделий и аналогичных изделий с помощью небольшого прибора с защитной плиткой	Test method. Determination of thermal resistance of filled textile articles and similar items using small guarded hotplate apparatus	10.08.2022	EN 17667:2022	97.160	97.190	97.200.30		
12	SM EN 17679:2022	Materiale plastice. Filme de material plastic. Determinarea rezistenței la sfâșiere pe epruvete trapezoidale cu incizie	Пластмассы. Пластиковые пленки. Определение прочности на разрыв на образцах с трапециевидным надрезом	Plastics. Plastic films. Determination of tear resistance using a trapezoidal test specimen with incision	10.08.2022	EN 17679:2022	83.140.10				
13	SM CEN/TS 17811:2022	Examene de diagnosticare moleculară <i>in vitro</i> . Specificații pentru procesele de examinare preliminară pentru urina și alte lichide biologice. ADN izolat fără celule	Исследования молекулярной диагностики <i>in vitro</i> . Спецификация к преаналитическим процессам исследования мочи и других биологических жидкостей. Изолированная бесклеточная ДНК	Molecular <i>in vitro</i> diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for urine and other body fluids. Isolated cell free DNA	10.08.2022	CEN/TS 17811:2022	11.100.10				
14	SM CEN/TS 17814:2022	Hardware pentru clădiri. Protecția datelor din sistemul Master Key. Ghid	Аппаратное обеспечение здания. Защита данных системы Master Key. Руководство	Building hardware. Master Key System data protection. Guidance	10.08.2022	CEN/TS 17814:2022	91.190				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM CEN/TR 17828:2022	Infrastructura drumurilor. Interacțiuni automate între vehicule. Cadrul de referință versiunea 1	Дорожная инфраструктура. Автоматизированное взаимодействие транспортных средств. Эталонная платформа, выпуск 1	Road infrastructure. Automated vehicle interactions. Reference Framework Release 1	10.08.2022	CEN/TR 17828:2022	35.240.60	43.020	93.080.99		
16	SM CEN/TR 17833:2022	Aplicații feroviare. Ghid de utilizare a simulărilor. Ghid de utilizare a simulărilor pentru a demonstra conformitatea cu cerințele tehnice și de reglementare și privind introducerea și dezvoltarea cerințelor de simulare în standarde	Железные дороги. Руководство по использованию моделирования. Руководство по использованию моделирования для демонстрации соответствия техническим и нормативным требованиям, а также по внедрению и развитию требований моделирования в	Railway applications. Guidance for the use of simulations. Guidance for the use of simulations to demonstrate compliance with technical and regulatory requirements and on the introduction and development of simulation requirements into standards	10.08.2022	CEN/TR 17833:2022	01.120	45.020			
17	SM CWA 17896:2022	Metodă de testare pentru evaluarea proprietăților adezive ale îmbinărilor compozite polimere armate cu fibre	Метод испытаний для оценки адгезионных свойств соединений полимерных композитов, армированных волокном	Test method for the evaluation of the adhesive properties of fibre reinforced polymer composite joints	10.08.2022	CWA 17896:2022	83.120	83.180			
18	SM CWA 17898:2022	Metodologie de cuantificare a amprentei globale a culturilor agricole, inclusiv impactul asupra solului	Методология количественной оценки глобального воздействия сельскохозяйственных культур, включая воздействие на почву	Methodology to quantify the global agricultural crop footprint including soil impacts	10.08.2022	CWA 17898:2022	13.080.01				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN ISO 18278-1:2022	Sudare electrică prin presiune. Sudabilitate. Partea 1: Cerințe generale pentru evaluarea sudabilității pentru sudarea electrică prin presiune în puncte, în linie și în relief a materialelor metalice	Сварка контактная. Свариваемость. Часть 1: Общие требования к оценке свариваемости при контактной точечной сварке, линейной сварке и рельефной сварке металлических	Resistance welding. Weldability. Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials	10.08.2022	EN ISO 18278-1:2022	25.160.01			SM EN ISO 18278-1:2016, SM EN ISO 14327:2016	31.12.2022
20	SM EN ISO 19014-2:2022	Mașini de terasament. Securitate funcțională. Partea 2: Proiectarea și evaluarea cerințelor hardware și de arhitectură pentru piese legate de securitate din sistemul de comandă	Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 2: Проектирование и оценка требований к аппаратному обеспечению и архитектуре частей системы управления, связанных с безопасностью	Earth-moving machinery. Functional safety. Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system	10.08.2022	EN ISO 19014-2:2022	53.100				
21	SM CEN ISO/TS 19392-1:2022	Vopsele și lacuri. Sisteme de acoperire a palelor rotorului turbinelor eoliene. Partea 1: Cerințe minime pentru încercări meteorologice	Краски и лаки. Лакокрасочные системы для рабочих лопаток ветротурбин. Часть 1: Минимальные требования испытания на атмосферостойкость	Paints and varnishes. Coating systems for wind-turbine rotor blades. Part 1: Minimum requirements and weathering	10.08.2022	CEN ISO/TS 19392-1:2022	87.040				
22	SM CEN ISO/TS 19392-2:2022	Vopsele și lacuri. Sisteme de acoperire a palelor rotorului turbinelor eoliene. Partea 2: Determinarea și evaluarea rezistenței la eroziunea prin ploaie cu ajutorul brațului rotativ	Краски и лаки. Лакокрасочные системы для рабочих лопаток ветротурбин. Часть 2: Определение и оценка стойкости к дождевой эрозии с использованием	Paints and varnishes. Coating systems for wind-turbine rotor blades. Part 2: Determination and evaluation of resistance to rain erosion using rotating arm	10.08.2022	CEN ISO/TS 19392-2:2022	87.040				

Standarde moldovenești adoptate

23	SM CEN ISO/TS 19392-3:2022	Vopsele și lacuri. Sisteme de acoperire a palelor rotorului turbinelor eoliene. Partea 3: Determinarea și evaluarea rezistenței la eroziunea prin ploaie cu jet de apă	Краски и лаки. Лакокрасочные системы для рабочих лопаток ветротурбин. Часть 3: Определение и оценка стойкости к дождевой эрозии с использованием	Paints and varnishes. Coating systems for wind-turbine rotor blades. Part 3: Determination and evaluation of resistance to rain erosion using water jet	10.08.2022	CEN ISO/TS 19392-3:2022	87.040				
----	----------------------------	--	--	---	------------	-------------------------	--------	--	--	--	--