

## 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 16559:2022	Biocombustibili solizi. Vocabular	Биотоплива твердые. Словарь	Solid biofuels. Vocabulary	05.04.2022	EN ISO 16559:2022	01.040.27	01.040.75	27.190, 75.160.40	SM EN ISO 16559:2017	31.07.2022
2	SM EN ISO 17463:2022	Vopsele și lacuri. Linii directe pentru determinarea proprietăților anticorozive ale acoperirilor organice prin tehnica electrochimică ciclică accelerată	Краски и лаки. Руководящие указания по определению антикоррозионных свойств органических покрытий с помощью ускоренных циклических испытаний электрохимическим методом	Paints and varnishes. Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique	05.04.2022	EN ISO 17463:2022	87,040			SM EN ISO 17463:2016	31.07.2022
3	SM CEN/TR 17603-20-06:2022	Inginerie spațială. Manualul de evaluare a încărcăturii în cel mai rău caz în spațiul cosmic	Космическая техника. Руководство по оценке зарядки в наихудших условиях в космическом пространстве	Space engineering. Assessment of space worst case charging handbook	05.04.2022	CEN/TR 17603-20-06:2022	49,140				
4	SM CEN/TR 17603-20-07:2022	Inginerie spațială. Manual de compatibilitate electromagnetică	Космическая техника. Руководство по электромагнитной совместимости	Space engineering. Electromagnetic compatibility handbook	05.04.2022	CEN/TR 17603-20-07:2022	49,140				
5	SM CEN/TR 17603-20-20:2022	Inginerie spațială. Linii directe referitoare la proiectarea electrică și cerințele de interfață pentru alimentarea cu energie electrică	Космическая техника. Руководство по электропроектированию и требованиям к интерфейсу для электропитания	Space engineering. Guidelines for electrical design and interface requirements for power supply	05.04.2022	CEN/TR 17603-20-20:2022	49,140				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM CEN/TR 17603-20-21:2022	Inginerie spațială. Linii directe referitoare la proiectarea electrică și cerințele de interfață pentru actuatore	Космическая техника. Руководство по электропроектированию и требованиям к интерфейсу для электропитания приводных механизмов	Space engineering. Guidelines for electrical design and interface requirements for actuators	05.04.2022	CEN/TR 17603-20-21:2022	49,140				
7	SM CEN/TR 17603-31-17:2022	Inginerie spațială. Manual de analiză termică	Космическая техника. Руководство по термическому анализу	Space engineering. Thermal analysis handbook	05.04.2022	CEN/TR 17603-31-17:2022	49,140				
8	SM CEN/TR 17603-32-01:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 1: Prezentare generală, proprietăți și aplicații ale materialelor	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 1: Обзор, свойства материалов и их применение	Space engineering. Structural materials handbook. Part 1: Overview and material properties and applications	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-01:2022	49,140				
9	SM CEN/TR 17603-32-02:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 2: Metode de calcul pentru proiectare și aspecte generale de proiectare	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 2: Методы расчета при проектировании и общие аспекты проектирования	Space engineering. Structural materials handbook. Part 2: Design calculation methods and general design aspects	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-02:2022	49,140				
10	SM CEN/TR 17603-32-03:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 3: Transferul de sarcină, proiectarea articulațiilor și proiectarea structurilor	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 3: Распределение нагрузки, проектирование соединений и проектирование конструкций	Space engineering. Structural materials handbook. Part 3: Load transfer and design of joints and design of structures	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-03:2022	49,140				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM CEN/TR 17603-32-04:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 4: Controlul integrității, orientări de verificare și fabricație	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 4: Контроль целостности, рекомендации по проверке и производство	Space engineering. Structural materials handbook. Part 4: Integrity control, verification guidelines and manufacturing	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-04:2022	49,140				
12	SM CEN/TR 17603-32-05:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 5: Materiale noi avansate, materiale metalice avansate, aspecte generale de proiectare, transfer de sarcină și proiectare a îmbinărilor	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 5: Новые улучшенные материалы, улучшенные металлические материалы, общие аспекты проектирования, распределение нагрузки и проектирование соединений	Space engineering. Structural materials handbook. Part 5: New advanced materials, advanced metallic materials, general design aspects and load transfer and design of joints	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-05:2022	49,140				
13	SM CEN/TR 17603-32-06:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 6: Modelarea materialelor și a rupturii lor, studii de caz, inspecții de proiectare și controlul integrității	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 6: Моделирование разрушения и материалов, тематические исследования проектирование, контроль целостности и инспекция	Space engineering. Structural materials handbook. Part 6: Fracture and material modelling, case studies and design and integrity control and inspection	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-06:2022	49,140				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM CEN/TR 17603-32-07:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 7: Integritate termică și de mediu, aspecte de fabricație, monitorizare pe orbită și sănătate, materiale moi, materiale hibride și nanotehnologii	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 7: Тепловая и экологическая целостность, производственные аспекты, мониторинг состояния здоровья на орбите, мягкие материалы, гибридные материалы и нанотехнологии	Space engineering. Structural materials handbook. Part 7: Thermal and environmental integrity, manufacturing aspects, in-orbit and health monitoring, soft materials, hybrid materials and nanotechnologies	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-07:2022	49,140				
15	SM CEN/TR 17603-32-08:2022	Inginerie spațială. Manual de materiale structurale. Partea 8: Glosar	Космическая техника. Руководство по материалам конструкций. Часть 8: Глоссарий	Space engineering. Structural materials handbook. Part 8: Glossary	05.04.2022	CEN/TR 17603-32-08:2022	49,140				
16	SM CEN/TR 17603-60:2022	Inginerie spațială. Manual de inginerie de control	Космическая техника. Руководство по технике контроля	Space engineering. Control engineering handbook	05.04.2022	CEN/TR 17603-60:2022	49,140				
17	SM CEN/TR 17603-60-10:2022	Inginerie spațială. Linii directoare privind performanța de control	Космическая техника. Руководящие положения по эффективности контроля	Space engineering. Control performance guidelines	05.04.2022	CEN/TR 17603-60-10:2022	49,140				
18	SM CWA 17835:2022	Linii directoare pentru dezvoltarea și utilizarea procedurilor de testare a siguranței în interacțiunea om-robot	Руководящие положения по развитию и использованию процедур испытаний безопасности при взаимодействии человека и робота	Guidelines for the development and use of safety testing procedures in human-robot collaboration	05.04.2022	CWA 17835:2022	25.040.30				

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN ISO 20776-2:2022	Teste clinice de laborator și sisteme de testare pentru diagnostic in vitro. Testarea susceptibilității agenților infecțioși și evaluarea performanței dispozitivelor pentru testarea susceptibilității antimicrobiene. Partea 2: Evaluarea performanțelor dispozitivelor de testare a sensibilității antimicrobiene utilizând metoda de referință a microdiluției în bulion	Клинические лабораторные испытания и испытательные системы для диагностики in vitro. Испытания инфекционных агентов на чувствительность и оценивание функционирования приборов для испытания на антимикробную чувствительность. Часть 2: Оценка функционирования приборов для испытания на антимикробную чувствительность по эталонному методу микроразбавления бульона	Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems. Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices. Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices against reference broth micro-dilution	05.04.2022	EN ISO 20776-2:2022	11.100.20			SM EN ISO 20776-2:2016	31.01.2025
20	SM EN ISO 21363:2022	Nanotehnologii. Măsurarea distribuției dimensiunii și formei particulelor cu ajutorul microscopiei electronice de transmisie	Нанотехнологии. Измерение распределения частиц по размерам и форме с помощью трансмиссионной электронной микроскопии	Nanotechnologies. Measurements of particle size and shape distributions by transmission electron microscopy	05.04.2022	EN ISO 21363:2022	07.120				