

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 17841:2024	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinată consumului uman. Produs pentru tratarea membranelor împotriva depunerilor organice. Acid sulfamic	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Противообрастающее средство для мембран. Сульфаминовая кислота	Chemical used for treatment of water intended for human consumption. Antifouling for membranes. Sulphamic acid	16.07.2024	EN 17841:2024	71.100.80				
2	SM EN 17854:2024	Pansamente antimicrobiene pentru plăgi. Cerințe și metodă de încercare	Антимикробные раневые повязки. Требования и метод испытаний	Antimicrobial wound dressings. Requirements and test method	16.07.2024	EN 17854:2024	11.120.20				
3	SM EN 17878-1:2024	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate pentru agenți termici cu temperatură scăzută. Partea 1: Clasificare, cerințe generale și metode de încercare	Трубопроводы центрального теплоснабжения. Гибкие трубопроводные системы заводского изготовления с низким температурным профилем. Часть 1: Классификация, общие требования и методы испытаний	District heating pipes. Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile. Part 1: Classification, general requirements and test methods	16.07.2024	EN 17878-1:2024	23.040.07				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 17878-2:2024	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate pentru agenți termici cu temperatură scăzută. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru sisteme legate cu conducte de serviciu din materiale plastice	Трубопроводы центрального теплоснабжения. Гибкие трубопроводные системы заводского изготовления с низким температурным профилем. Часть 2: Требования и методы испытаний клеевых систем с пластиковыми инженерными трубами	District heating pipes. Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile. Part 2: Requirements and test methods for bonded systems with plastic service pipes	16.07.2024	EN 17878-2:2024	23.040.07				
5	SM EN 17878-3:2024	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate pentru agenți termici cu temperatură scăzută. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru sisteme nelegate cu conducte de serviciu din materiale plastice	Трубопроводы центрального теплоснабжения. Гибкие трубопроводные системы заводского изготовления с низким температурным профилем. Часть 3: Требования и методы испытаний несклеенных систем с пластиковыми инженерными трубами	District heating pipes. Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile. Part 3: Requirements and test methods for non bonded systems with plastic service pipes	16.07.2024	EN 17878-3:2024	23.040.07				
6	SM EN 17921:2024	Stații de alimentare cu gaz natural. Conector de descărcare a GNL	Станции газозаправочные. Штуцер для разгрузки LNG разгрузки LNG	Natural gas fuelling stations. LNG unloading connector	16.07.2024	EN 17921:2024	43.080.10	75.200			
7	SM EN 17922:2024	Stații de alimentare cu gaz natural. Sistem de oprire a descărcării GNL	Станции газозаправочные. Соединитель для разгрузки стоп-системы LNG	Natural gas fuelling stations. LNG unloading stop system	16.07.2024	EN 17922:2024	43.080.10	75.200			

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 17925:2024	Amelioratori de sol și medii de cultură. Determinarea profilurilor temperatură-timp în timpul compostării și digestiei	Почвоулучшатели и агросубстраты. Определение температурно-временных профилей во время компостирования и сбраживания	Soil improvers and growing media. Determination of temperature-time profiles during composting and digestion	16.07.2024	EN 17925:2024	65.080				
9	SM EN 17980:2024	Alge și produse din alge. Eșantionare. Linii directe pentru definirea programelor și a protocoalelor de eșantionare	Водоросли и продукты из них. Отбор проб . Рекомендации по определению программ и протоколов отбора проб	Algae and algae products. Sampling. Guidelines for the definition of sampling programs and sampling protocols	16.07.2024	EN 17980:2024	13.020.55				
10	SM CEN/TS 18020:2024	Produse de construcție: Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Prelevarea de probe și determinarea cantitativă a azbestului în produsele pentru construcții	Строительная продукция: Оценка выделения опасных веществ. Отбор проб и количественное определение асбеста в строительных изделиях	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Sampling and quantitative determination of asbestos in construction products	16.07.2024	CEN/TS 18020:2024	13.300	91.100.01			
11	SM CEN/TR 18047:2024	Produse mecanice. Ordinea de mărime a datelor cheie pentru mediu	Продукция механическая. Порядок величины ключевых экологических данных	Mechanical products. Order of magnitude of key environmental data	16.07.2024	CEN/TR 18047:2024	13.020.10				
12	SM CEN/TS 19100-4:2024	Proiectarea structurilor de sticlă. Partea 4: Selectarea sticlei pe baza riscului de rănire a omului. Ghid pentru specificații	Проектирование стеклянных конструкций. Часть 4: Выбор стекла с учетом риска травмирования человека. Руководство по спецификациям	Design of glass structures. Part 4: Glass selection relating to the risk of human injury. Guidance for specification	16.07.2024	CEN/TS 19100-4:2024	81.040.20	91.080.99			

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 20916:2024	Dispozitive medicale de diagnostic in vitro. Studii de performanță clinică folosind probe umane. Bune practici de cercetare	Медицинские изделия для диагностики in vitro. Клинические исследования функциональных характеристик с использованием образцов, полученных от человека. Надлежащая исследовательская практика	In vitro diagnostic medical devices. Clinical performance studies using specimens from human subjects. Good study practice	16.07.2024	EN ISO 20916:2024	11.100.10				
14	SM EN ISO 21177:2024	Sisteme inteligente de transport. Servicii de securitate ale stațiilor ITS pentru stabilirea și autentificarea sesiunilor securizate între dispozitive de încredere	Интеллектуальные транспортные системы (ITS). Службы безопасности станций ITS для установления сеанса засекреченной связи и аутентификации между защищенными устройствами	Intelligent transport systems. ITS station security services for secure session establishment and authentication between trusted devices	16.07.2024	EN ISO 21177:2024	03.220.01	35.030	35.240.60	SM EN ISO 21177:2023	30.09.2024
15	SM EN ISO 22007-1:2024	Materiale plastice. Determinarea conductivității termice și a difuzivității termice. Partea 1: Principii generale	Пластмассы. Определение теплопроводности и температуропроводности. Часть 1: Общие принципы	Plastics. Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity. Part 1: General principles	16.07.2024	EN ISO 22007-1:2024	83.080.01			SM EN ISO 22007-1:2018	30.09.2024
16	SM EN ISO 22074-1:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 1: Vocabular	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 1: Словарь	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 1: Vocabulary	16.07.2024	EN ISO 22074-1:2024	01.040.45	45.080			

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 22074-2:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 2: Metodă de încercare pentru rezistența longitudinală la alunecare	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 2: Метод испытания ограничителя смещения рельса в продольном направлении	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 2: Test method for longitudinal rail restraint	16.07.2024	EN ISO 22074-2:2024	45.080				
18	SM EN ISO 22074-3:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 3: Metodă de încercare pentru rezistența la smulgere	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 3: Метод пробного нагружения на сопротивление выдергиванию	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 3: Proof load test method for pull-out resistance	16.07.2024	EN ISO 22074-3:2024	45.080				
19	SM EN ISO 22074-4:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 4: Metodă de încercare pentru rezistența la încărcări repetate	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 4: Методы испытаний на устойчивость к многократным нагрузкам	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 4: Test methods for resistance to repeated loading	16.07.2024	EN ISO 22074-4:2024	45.080				
20	SM EN ISO 22074-5:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 5: Metodă de încercare pentru rezistența electrică	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 5: Метод определения электрического сопротивления	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 5: Test method for electrical resistance	16.07.2024	EN ISO 22074-5:2024	45.080				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN ISO 22074-6:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 6: Metodă de încercare pentru rezistența la condiții de mediu severe	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 6: Метод определения сопротивления жестким условиям окружающей среды	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 6: Test method for resistance to severe environmental conditions	16.07.2024	EN ISO 22074-6:2024	45.080				
22	SM EN ISO 22074-7:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 7: Metodă de încercare pentru forța de strângere și rigiditatea la ridicare	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 7: Метод определения усилия зажима и жесткости противодавления	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 7: Test method for clamping force and uplift stiffness	16.07.2024	EN ISO 22074-7:2024	45.080				
23	SM EN ISO 22074-8:2024	Infrastructură feroviară. Sisteme de prindere a șinelor. Partea 8: Metodă de încercare pentru rigiditatea verticală	Железнодорожная инфраструктура. Системы рельсового скрепления. Часть 8: Метод определения вертикальной жесткости	Railway infrastructure. Rail fastening systems. Part 8: Test method for vertical stiffness	16.07.2024	EN ISO 22074-8:2024	45.080				