

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 13885-1:2022	Cromatografie de permeație pe gel (GPC). Partea 1: Utilizarea ca eluent a tetrahidrofurului (THF)	Гельпроникающая хроматография (ГПХ). Часть 1: Тетрагидрофуран (THF) как растворитель для элюирования	Gel permeation chromatography (GPC). Part 1: Tetrahydrofuran (THF) as eluent	02.03.2022	EN ISO 13885-1:2021	87.060.20				
2	SM EN ISO 13885-2:2022	Cromatografie de permeație pe gel (GPC). Partea 2: Utilizarea ca eluent a N,N-dimetilacetamidei (DMAC)	Гельпроникающая хроматография (ГПХ). Часть 2: N,N-диметилформамид (DMAC) как растворитель для элюирования	Gel permeation chromatography (GPC). Part 2: N,N-Dimethylacetamide (DMAC) as eluent	02.03.2022	EN ISO 13885-2:2021	87.060.20				
3	SM EN ISO 13885-3:2022	Cromatografie de permeație pe gel (GPC). Partea 3: Utilizarea ca eluent a apei	Гельпроникающая хроматография (ГПХ). Часть 3: Вода как растворитель для элюирования	Gel permeation chromatography (GPC). Part 3: Water as eluent	02.03.2022	EN ISO 13885-3:2021	87.060.20				
4	SM EN 14908-8:2022	Comunicarea datelor deschise în automatizarea clădirilor, controale și managementul clădirilor. Protocolul rețelei de control. Partea 8: Comunicarea utilizând bandă largă prin rețele de linii electrice - cu protocoale de internet	Открытая сеть передачи данных при автоматизации, контроля и менеджмента зданий. Сетевой протокол управления. Часть 8: Передача данных с использованием широкополосной связи по сетям ЛЭП, с применением интернет-протоколов	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management. Control Network Protocol. Part 8: Communication using Broadband over Power Line Networks - with internet protocols	02.03.2022	EN 14908-8:2021	35.240.67	91.140.01	97,120		

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 14908-9:2022	Comunicarea datelor deschise în automatizarea clădirilor, controale și managementul clădirilor. Protocolul rețelei de control. Partea 9: Comunicare wireless în benzi ISM	Открытая сеть передачи данных при автоматизации, контроля и менеджмента зданий. Сетевой протокол управления. Часть 9: Беспроводная сеть передачи данных в диапазоне радиочастот промышленного, научного и медицинского назначения (ISM)	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management. Control Network Protocol. Part 9: Wireless Communication in ISM bands	02.03.2022	EN 14908-9:2021	35.240.67	91.140.01	97,120		
6	SM EN 14972-14:2022	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Sisteme cu ceață de apă. Partea 14: Protocol de încercare a sistemelor cu duze deschise pentru turbine de combustie amplasate în incinte care depășesc 260 m ³	Системы противопожарные стационарные. Системы пожаротушения тонкораспыленной водой. Часть 14: Протокол испытаний турбин внутреннего сгорания в корпусах объемом, превышающим 260 м ³ , для систем с открытым соплом	Fixed firefighting systems. Water mist systems. Part 14: Test protocol for combustion turbines in enclosures exceeding 260 m ³ for open nozzle systems	02.03.2022	EN 14972-14:2021	13.220.20				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 14972-15:2022	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Sisteme cu ceață de apă. Partea 15: Protocol de încercare a sistemelor cu duze deschise pentru turbine de combustie amplasate în incinte care nu depășesc 260 m ³	Системы противопожарные стационарные. Системы пожаротушения тонкораспыленной водой. Часть 15: Протокол испытаний турбин внутреннего сгорания в корпусах объемом, не превышающим 260 м ³ , для систем с открытым соплом	Fixed firefighting systems. Water mist systems. Part 15: Test protocol for combustion turbines in enclosures not exceeding 260 m ³ for open nozzle systems	02.03.2022	EN 14972-15:2021	13.220.20				
8	SM EN 14978+A1:2022	Acoperiri de pardoseală stratificate. Elemente cu strat de suprafață pe bază de acril, tratate cu fascicule de electroni. Specificații, cerințe și metode de încercare	Ламинированные напольные покрытия. Элементы с акриловым поверхностным слоем, отвержденные электронным пучком. Технические условия, требования и методы испытания	Laminate floor coverings. Elements with acrylic based surface layer, electron beam cured. Specifications, requirements and test methods	02.03.2022	EN 14978:2016+A1:2021	97,150			SM EN 14978:2016	31.03.2022
9	SM EN 15199-4:2022	Produse petroliere. Determinarea repartiției în intervalul de distilare prin metoda cromatografică în fază gazoasă. Partea 4: Frațiuni ușoare de țigăi	Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения методом газовой хроматографии. Часть 4: Светлые фракции неочищенной нефти	Petroleum products. Determination of boiling range distribution by gas chromatography method. Part 4: Light fractions of crude oil	02.03.2022	EN 15199-4:2021	75,080			SM EN 15199-4:2017	31.03.2022

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 15468+A1:2022	Acoperiri de pardoseală stratificate. Elemente cu strat de imprimare aplicat direct și cu strat de suprafață pe bază de rășini. Specificații, condiții tehnice și metode de încercare	Ламинированные напольные покрытия. Элементы с нанесенным печатным декором и поверхностным слоем на основе смолы. Технические условия, требования и методы испытания	Laminate floor coverings. Elements with directly applied printing and resin surface layer. Specifications, requirements and test methods	02.03.2022	EN 15468:2016+A1:2021	97,150			SM EN 15468:2016	31.03.2022
11	SM EN ISO 16321-2:2022	Protectori ai ochilor și fetei pentru uz profesional. Partea 2: Cerințe suplimentare pentru protectorii utilizați în timpul sudării și tehnicilor conexe	Защита глаз и лица для профессионального применения. Часть 2: Дополнительные требования к средствам защиты, применяемым во время сварки и связанными с ней видам работ	Eye and face protection for occupational use. Part 2: Additional requirements for protectors used during welding and related techniques	02.03.2022	EN ISO 16321-2:2021	13.340.20				
12	SM EN 16980-1:2022	Fotocataliză. Metode de încercare în flux continuu. Partea 1: Determinarea degradării oxidului nitric (NO) în aer prin materiale fotocatalitice	Фотокатализ. Методы испытаний в непрерывном потоке. Часть 1: Определение разложения оксида азота (NO) в воздухе с помощью фотокалалитических материалов	Photocatalysis. Continuous flow test methods. Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials	02.03.2022	EN 16980-1:2021	13.040.20	87,040	87.060.20, 91.100.10	SM CEN/TS 16980-1:2017	31.03.2022
13	SM EN 17035:2022	Agenți activi de suprafață. Agenți tensioactivi din surse bio. Cerințe și metode de încercare	Вещества поверхностно-активные. Биологические сурфактанты. Требования и методы испытаний	Surface active agents. Bio-based surfactants. Requirements and test methods	02.03.2022	EN 17035:2021	71.100.40			SM CEN/TS 17035:2017	31.03.2022

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 17410:2022	Materiale plastice. Reciclarea în buclă controlată a profilelor de PVC-U ale ferestrelor și ușilor	Пластмасы. Контролируемая переработка замкнутого цикла профилей из непластифицированного поливинилхлорида из окон и дверей.	Plastics. Controlled loop recycling of PVC-U profiles from windows and doors	02.03.2022	EN 17410:2021	13.030.50	83.140.99	91.060.50		
15	SM EN 17415-2:2022	Conducte pentru sisteme de răcire urbană. Sisteme legate de conducte simple pentru rețele de apă răcită îngropate direct în pământ. Partea 2: Ansambluri de fittinguri prefabricate formate din țevi de serviciu din oțel sau din material plastic, izolație termică de poliuretan și manta de polietilenă	Трубы для централизованного холодоснабжения. Трубопроводные системы для подземных сетей централизованного холодоснабжения. Часть 2: Фитинговые соединения заводского производства стальных или пластиковых трубопроводов, с полиуретановой теплоизоляцией и полиэтиленовой оболочкой	District cooling pipes. Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks. Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	02.03.2022	EN 17415-2:2021	23.040.99				
16	SM EN 17406+A1:2022	Clasificarea utilizării bicicletelor	Классификация использования велосипедов	Classification for bicycles usage	02.03.2022	EN 17406:2020+A1:2021	43,150			SM EN 17406:2020	31.03.2022