

## 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 20595:2023	Calitatea apei. Determinarea compușilor organici foarte volatili selectați din apă. Metoda care utilizează cromatografia în fază gazoasă și spectrometria de masă prin tehnica de headspace static (HS-GC-MS)	Качество воды. Определение содержания некоторых высоколетучих органических веществ в воде. Метод с использованием статической парофазной газовой хроматографии и масс-спектрометрии (HS-GC-MS)	Water quality. Determination of selected highly volatile organic compounds in water. Method using gas chromatography and mass spectrometry by static headspace technique (HS-GC-MS)	13.03.2023	EN ISO 20595:2022	13.060.50				
2	SM EN ISO 20596-2:2023	Calitatea apei. Determinarea metilsiloxanilor ciclici volatili din apă. Partea 2: Metoda care utilizează extracția lichid-lichid cu cromatografia în fază gazoasă-spectrometria de masă (GC-MS)	Качество воды. Определение содержания циклических летучих метилсилоксанов в воде. Часть 2: Метод газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS) с использованием жидкость-жидкостной экстракции	Water quality. Determination of cyclic volatile methylsiloxanes in water. Part 2: Method using liquid-liquid extraction with gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	13.03.2023	EN ISO 20596-2:2022	13.060.50				
3	SM EN ISO 22674:2023	Stomatologie. Materiale pe bază de metal pentru restaurări fixe și mobile și aparatură	Стоматология. Металлические материалы для фиксированных и съемных зубных протезов и инструментов	Dentistry. Metallic materials for fixed and removable restorations and appliances	13.03.2023	EN ISO 22674:2022	11.060.10			SM EN ISO 22674:2016	31.03.2023

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM CEN ISO/TS 23302:2023	Nanotehnologii. Cerințe și recomandări pentru identificarea mărimi măsurate care caracterizează nano-obiectelor și materialelor care le conțin	Нанотехнологии. Требования и рекомендации по идентификации измеряемых величин, характеризующих нанобъекты и содержащие их материалы	Nanotechnologies. Requirements and recommendations for the identification of measurands that characterise nano-objects and materials that contain them	13.03.2023	CEN ISO/TS 23302:2022	07.120			SM CEN/TS 17010:2017	13.03.2023
5	SM EN ISO 23674:2023	Cosmetice. Metode de analiză. Determinarea directă a urmelor de mercur în cosmetice prin descompunere termică și spectrometrie de absorbție atomică (analizor de mercur)	Продукция косметическая. Аналитические методы. Прямое определение следов ртути в косметической продукции методом термического разложения и атомно-абсорбционной спектроскопии	Cosmetics. Analytical methods. Direct determination of traces of mercury in cosmetics by thermal decomposition and atomic absorption spectrometry (mercury analyser)	13.03.2023	EN ISO 23674:2022	71.100.70				
6	SM EN ISO 23821:2023	Cosmetice. Metode de analiză. Determinarea urmelor de mercur în cosmetice prin tehnologia de spectrometrie de absorbție atomică (AAS) cu vapori reci după digestie sub presiune	Продукция косметическая. Аналитические методы. Прямое определение следов ртути в косметической продукции с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS) с использованием метода холодного пара после разложения под	Cosmetics. Analytical methods. Determination of traces of mercury in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion	13.03.2023	EN ISO 23821:2022	71.100.70				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN ISO 23936-1:2023	Industria petrolului și gazelor naturale, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Materiale nemetalice în contact cu fluidele aferente producției de petrol și gaze. Partea 1: Materiale termoplastice	Промышленность нефтяная и газовая, включая низкоуглеродную энергетику. Неметаллические материалы в контакте со средой, связанной с добычей нефти и газа. Часть 1: Термопласты	Oil and gas industries including lower carbon energy. Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production. Part 1: Thermoplastics	13.03.2023	EN ISO 23936-1:2022	75.180.01			SM EN ISO 23936-1:2016	31.03.2023
8	SM EN ISO 24211:2023	Produse pentru vapat. Determinarea carbonililor selectați în emisiile produselor pentru vapat	Продукты испарения. Определение отдельных карбониллов в выбросах паров	Vapour products. Determination of selected carbonyls in vapour product emissions	13.03.2023	EN ISO 24211:2022	65.160				
9	SM EN ISO 24252:2023	Sisteme de biogaz. Noncasnice și fără gazeificare	Системы получения биогаза, не предназначенные для бытового использования и газификации	Biogas systems. Non-household and non-gasification	13.03.2023	EN ISO 24252:2022	27.190				
10	SM EN ISO 24804:2023	Servicii referitoare la scufundările de agrement. Cerințe pentru formarea scafandrilor cu recirculatoare. Scufundări fără decompresie	Услуги по дайвингу для активного отдыха и развлечений. Требования к обучению дайвера с ребризером. Погружения без декомпрессии	Recreational diving services. Requirements for rebreather diver training. No-decompression diving	13.03.2023	EN ISO 24804:2022	03.080.30	03.200.99			
11	SM EN ISO 24805:2023	Servicii referitoare la scufundările de agrement. Cerințe pentru formarea scafandrilor cu recirculatoare. Scufundări cu decompresie până la 45 m	Услуги по дайвингу для активного отдыха и развлечений. Требования к обучению дайвера с ребризером. Погружения без декомпрессии до 45 м	Recreational diving services. Requirements for rebreather diver training. Decompression diving to 45 m	13.03.2023	EN ISO 24805:2022	03.080.30	03.200.99			

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 29461-2:2023	Sisteme de filtrare a aerului de admisie pentru echipamente rotative. Metode de încercare. Partea 2: Încercarea de rezistență a elementului filtrant în medii cu ceață	Системы очистки воздуха, подаваемого в роторные установки. Методы испытаний. Часть 2: Испытание фильтрующих элементов на долговечность в использовании	Air intake filter systems for rotary machinery. Test methods. Part 2: Filter element endurance test in fog and mist environments	13.03.2023	EN ISO 29461-2:2022	29.160.99				
13	SM EN ISO 29465:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea lungimii și lățimii	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение длины и ширины	Thermal insulating products for building applications. Determination of length and width	13.03.2023	EN ISO 29465:2022	91.100.60			SM EN 822:2014	30.09.2025
14	SM EN ISO 29468:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea planeității	Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения отклонения от плоскостности	Thermal insulating products for building applications. Determination of flatness	13.03.2023	EN ISO 29468:2022	91.100.60			SM EN 825:2014	30.09.2025
15	SM EN ISO 29768:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea dimensiunilor liniare ale epruvetelor	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение линейных размеров образца для испытаний	Thermal insulating products for building applications. Determination of linear dimensions of test specimens	13.03.2023	EN ISO 29768:2022	91.100.60			SM EN 12085:2015	30.09.2025
16	SM EN ISO 29770:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea grosimii produselor termoizolante pentru pardoseli flotante	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для плавающих полов	Thermal insulating products for building applications. Determination of thickness for floating-floor insulating products	13.03.2023	EN ISO 29770:2022	91.100.60			SM EN 12431:2014	30.09.2025