

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 16297:2021	Lapte. Enumerarea bacteriilor. Protocol pentru evaluarea metodelor alternative	Молоко. Подсчет бактерий. Протокол оценки альтернативных методов	Milk. Bacterial count. Protocol for the evaluation of alternative methods	12.03.2021	EN ISO 16297:2020	67.100.10			SM EN ISO 16297:2015	12.03.2021
2	SM EN ISO 15902:2021	Optică și fonică. Optică difractivă. Vocabular	Оптика и фотоника. Дифракционная оптика. Словарь	Optics and photonics. Diffractive optics. Vocabulary	12.03.2021	EN ISO 15902:2020	01.040.31	31.260		SM EN ISO 15902:2016	12.03.2021
3	SM EN ISO 15761:2021	Robinete cu sertar, robinete cu supapă și robinete de reținere, de oțel cu dimensiunile DN 100 sau mai mici, pentru industriile petrolului și gazelor naturale	Вентили стальные шиберные, проходные запорные и обратные для размеров DN 100 и меньше для нефтяной и газовой промышленности	Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries	12.03.2021	EN ISO 15761:2020	75.180.20			SM EN ISO 15761:2016	31.03.2021
4	SM EN ISO 15184:2021	Lacuri și vopsele. Determinarea durității peliculei prin încercarea cu creionul	Краски и лаки. Определение твердости пленки по карандашной шкале	Paints and varnishes. Determination of film hardness by pencil test	12.03.2021	EN ISO 15184:2020	87.040			SM EN ISO 15184:2016	12.03.2021
5	SM EN ISO 15156-3:2021	Industria petrolului și gazelor naturale. Materiale pentru utilizare în prezența H ₂ S în producția de petrol și gaze naturale. Partea 3: Aliaje rezistente la fisurarea prin coroziune CRA (aliaje rezistente la coroziune) și alte aliaje	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород (H ₂ S), при нефте- и газодобыче. Часть 3: Трещиностойкие CRA (коррозионностойкие сплавы) и другие сплавы	Petroleum and natural gas industries. Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production. Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys	12.03.2021	EN ISO 15156-3:2020	75.180.01			SM EN ISO 15156-3:2016	31.05.2021

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 15156-2:2021	Industria petrolului și gazelor naturale. Materiale pentru utilizare în prezența H ₂ S în producția de petrol și gaze naturale. Partea 2: Oțeluri nealiat și oțeluri slab aliate rezistente la fisurarea prin coroziune și utilizarea fontelor	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород (H ₂ S), при нефте- и газодобыче. Часть 2: Трещиностойкие углеродистые и низколегированные стали и применение литейного чугуна	Petroleum and natural gas industries. Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production. Part 2: Cracking-resistant carbon and low-alloy steels, and the use of cast irons	12.03.2021	EN ISO 15156-2:2020	75.180.01			SM EN ISO 15156-2:2016	31.05.2021
7	SM EN ISO 15156-1:2021	Industria petrolului și gazelor naturale. Materiale pentru utilizare în medii care conțin hidrogen sulfurat (H ₂ S) în producția de petrol și gaze. Partea 1: Principii generale pentru alegerea materialelor rezistente la fisurare	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород (H ₂ S), при нефте- и газодобыче. Часть 1: Общие принципы выбора трещиностойких материалов	Petroleum and natural gas industries. Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production. Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials	12.03.2021	EN ISO 15156-1:2020	75.180.01			SM EN ISO 15156-1:2016	31.05.2021
8	SM EN ISO 15091:2021	Vopsele și lacuri. Determinarea conductivității și rezistenței electrice	Краски и лаки. Определение электропроводности и электросопротивления	Paints and varnishes. Determination of electrical conductivity and resistance	12.03.2021	EN ISO 15091:2020	87.040			SM EN ISO 15091:2016	12.03.2021
9	SM EN ISO 15004-1:2021	Instrumente oftalmice. Cerințe de bază și metode de încercare. Partea 1: Cerințe generale aplicabile la toate instrumentele oftalmice	Инструменты офтальмологические. Основные требования и методы испытаний. Часть 1: Общие требования, применяемые ко всем офтальмологическим приборам	Ophthalmic instruments. Fundamental requirements and test methods. Part 1: General requirements applicable to all ophthalmic instruments	12.03.2021	EN ISO 15004-1:2020	11.040.70			SM SR EN ISO 15004-1:2013	31.05.2021

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 14713-2:2021	Acoperiri de zinc. Ghid și recomandări pentru protecția împotriva coroziunii fontei și oțelului în construcții. Partea 2: Zincare termică	Покрyтия цинковые. Руководство и рекомендации по защите от коррозии конструкций из чугуна и стали. Часть 2: Горячее цинкование погружением	Zinc coatings. Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures. Part 2: Hot dip galvanizing	12.03.2021	EN ISO 14713-2:2020	25.220.40			SM EN ISO 14713-2:2016	12.03.2021
11	SM EN ISO 12999-1:2021	Acustică. Determinarea și aplicarea incertitudinilor de măsurare în acustica clădirilor. Partea 1: Izolare acustică	Акустика. Определение и применение неопределенности измерений в строительной акустике. Часть 1: Звукоизоляция	Acoustics. Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics. Part 1: Sound insulation	12.03.2021	EN ISO 12999-1:2020	17.140.01			SM EN ISO 12999-1:2016	31.05.2021
12	SM EN ISO 12956:2021	Geotextile și produse înrudite cu geotextilele. Determinarea mărimii deschiderii de filtrare caracteristice	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Определение характерных размеров пор	Geotextiles and geotextile-related products. Determination of the characteristic opening size	12.03.2021	EN ISO 12956:2020	59.080.70			SM EN ISO 12956:2016	12.03.2021
13	SM EN ISO 12215-7:2021	Nave mici. Construcția corpului și eșantionaj. Partea 7: Determinarea sarcinilor și a eșantionajului local la ambarcațiunile multicorp utilizând ISO 12215-5	Суда малые. Конструкция корпуса и элементы набора корпуса. Часть 7: Определение нагрузок для многокорпусных судов и элементов набора корпуса с помощью ISO 12215-5	Small craft. Hull construction and scantlings. Part 7: Determination of loads for multihulls and of their local scantlings using ISO 12215-5	12.03.2021	EN ISO 12215-7:2020	47.080				
14	SM EN ISO 12215-10:2021	Nave mici. Construcția corpului și eșantionaj. Partea 10: Sarcinile în greement și punctele de fixare a greementului la ambarcațiunile cu vele	Суда малые. Конструкция корпуса и элементы набора корпуса. Часть 10: Нагрузки на парусную оснастку и точки крепления оснастки на парусных судах	Small craft. Hull construction and scantlings. Part 10: Rig loads and rig attachment in sailing craft	12.03.2021	EN ISO 12215-10:2020	47.080				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 11844-3:2021	Coroziunea metalelor și aliajelor. Clasificarea corozivității scăzute a atmosferelor din spațiile interioare. Partea 3: Măsurarea parametrilor de mediu care influențează corozivitatea atmosferelor din spațiile interioare	Коррозия металлов и сплавов. Классификация низкой коррозионной активности атмосфер внутри помещений. Часть 3: Измерение экологических параметров, влияющих на коррозионную активность в закрытых помещениях	Corrosion of metals and alloys. Classification of low corrosivity of indoor atmospheres. Part 3: Measurement of environmental parameters affecting indoor corrosivity	12.03.2021	EN ISO 11844-3:2020	77.060			SM EN ISO 11844-3:2019	12.03.2021
16	SM EN ISO 11691:2021	Acustică. Măsurarea pierderii prin inserție a atenuatoarelor de zgomot în conducte, în absența curgerii fluidului. Metodă de control în laborator	Акустика. Измерение потерь, обусловленных глушителями шума, установленными в воздуховодах, в отсутствие воздушного потока. Лабораторный метод измерения	Acoustics. Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow. Laboratory survey method	12.03.2021	EN ISO 11691:2020	91.120.20			SM SR EN ISO 11691:2011	31.05.2021
17	SM EN ISO 11607-2:2021	Ambalaje pentru dispozitive medicale sterilizate în etapa finală. Partea 2: Cerințe de validare pentru procesele de formare, etanșare și asamblare	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 2: Требования к валидации процессов формирования, герметизации и сборки	Packaging for terminally sterilized medical devices. Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes	12.03.2021	EN ISO 11607-2:2020	11.080.30			SM EN ISO 11607-2:2018	12.03.2021
18	SM EN ISO 11607-1:2021	Ambalaje pentru dispozitive medicale sterilizate în etapa finală. Partea 1: Cerințe pentru materiale, sisteme de bariere sterilă și sisteme de ambalare	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1: Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам	Packaging for terminally sterilized medical devices. Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems	12.03.2021	EN ISO 11607-1:2020	11.080.30			SM EN ISO 11607-1:2018	12.03.2021