

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 CEN ISO/TR 10400:2022	Industria petrolului și gazelor naturale. Formule și calcule ale caracteristicilor burlanelor tuburilor de extracție, tuburilor de foraj și conductelor utilizate ca burlane sau țevă de extracție	Нефтяная и газовая промышленность. Формулы и расчеты по определению характеристик обсадных, насосно-компрессорных, бурильных труб и трубопроводов, используемых в качестве обсадных или насоснокомпрессорных труб	Petroleum and natural gas industries. Formulae and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing	02.03.2022	CEN ISO/TR 10400:2021	75.180.10			SM CEN ISO/TR 10400:2019	02.03.2022
2	SM EN ISO 10993-9:2022	Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 9: Cadru pentru identificarea și cuantificarea produselor potențiale de degradare	Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 9: Структура идентификации и количественная оценка потенциальных продуктов деградации	Biological evaluation of medical devices. Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products	02.03.2022	EN ISO 10993-9:2021	11.100.20			SM EN ISO 10993-9:2015	31.03.2022
3	SM EN ISO 11132:2022	Analiză senzorială. Metodologie. Linii directe pentru măsurarea performanței unui grup de evaluatori senzorial descriptiv cantitativ	Органолептический анализ. Методология. Руководящие указания по измерению результативности работы группы по количественному описательному анализу	Sensory analysis. Methodology. Guidelines for the measurement of the performance of a quantitative descriptive sensory panel	02.03.2022	EN ISO 11132:2021	67,240			SM EN ISO 11132:2017	31.03.2022

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 11855-3:2022	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 3: Proiectare și dimensionare	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Встроенные системы лучистого отопления и охлаждения. Часть 3: Конструкция и определение габаритов	Building environment design. Embedded radiant heating and cooling systems. Part 3: Design and dimensioning	02.03.2022	EN ISO 11855-3:2021	91.040.01			SM EN ISO 11855-3:2017	31.03.2022
5	SM EN ISO 11855-4:2022	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 4: Dimensionarea și calculul capacității dinamice de încălzire și de răcire a sistemelor termoactive (TABS)	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Встроенные системы лучистого отопления и охлаждения. Часть 4: Определение размеров и расчет динамической теплоотдачи и холодопроизводительности термоактивных систем инженерного оборудования здания (TABS)	Building environment design. Embedded radiant heating and cooling systems. Part 4: Dimensioning and calculation of the dynamic heating and cooling capacity of Thermo Active Building Systems (TABS)	02.03.2022	EN ISO 11855-4:2021	91.040.01			SM EN ISO 11855-4:2017	31.03.2022
6	SM EN ISO 11855-5:2022	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 5: Instalare	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Встроенные системы лучистого отопления и охлаждения. Часть 5: Установка	Building environment design. Embedded radiant heating and cooling systems. Part 5: Installation	02.03.2022	EN ISO 11855-5:2021	91.040.01			SM EN ISO 11855-5:2017	31.03.2022

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 12353:2022	Antiseptice și dezinfectante chimice. Conservarea microorganismelor de testare utilizate la determinarea activității bactericide (inclusiv <i>Legionella</i>), micobactericide, sporicide, fungicide și virucide (inclusiv bacteriofagi)	Дезинфекционные средства химические и антисептики. Консервация тестмикроорганизмов, используемых для определения бактерицидной (включая микроорганизмы <i>Legionella</i>), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности	Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including <i>Legionella</i>), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity	02.03.2022	EN 12353:2021	11.080.20	71.100.35		SM EN 12353:2018	31.03.2022
8	SM EN 12447:2022	Geotextile și produse înrudite cu geotextilele. Metodă de încercare selectivă pentru determinarea rezistenței la hidroliză în apă	Геотекстиль и изделия из геотекстиля. Метод просеивания для определения стойкости к гидролизу в воде	Geotextiles and geotextile-related products. Screening test method for determining the resistance to hydrolysis in water	02.03.2022	EN 12447:2021	59.080.70			SM EN 12447:2018	31.03.2022
9	SM EN ISO 12625-7:2022	Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 7: Determinarea proprietăților optice. Măsurarea gradului de alb și a culorii cu D65/10° (lumină naturală la exterior)	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 7: Определение оптических свойств. Измерение белизны и цвета в условиях D65/10° (наружный дневной свет)	Tissue paper and tissue products. Part 7: Determination of optical properties. Measurement of brightness and colour with D65/10° (outdoor daylight)	02.03.2022	EN ISO 12625-7:2021	85.080.20			SM EN ISO 12625-7:2015	31.03.2022

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 13000-1:2022	Materiale plastice. Produse semifinite de politetrafluoretilenă (PTFE). Partea 1: Specificații și codificare	Пластмассы. Политетрафторэтиленовые (PTFE) полуфабрикатные изделия. Часть 1: Требования и обозначение	Plastics. Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products. Part 1: Requirements and designation	02.03.2022	EN ISO 13000-1:2021	83.140.01			SM SR EN ISO 13000-1:2013	31.03.2022
11	SM EN ISO 13000-2:2022	Materiale plastice. Produse semifinite de politetrafluoretilenă (PTFE). Partea 2: Prepararea epruvetelor și determinarea proprietăților	Пластмассы. Политетрафторэтиленовые (PTFE) полуфабрикаты. Часть 2: Подготовка образцов для испытаний и определение свойств	Plastics. Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products. Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	02.03.2022	EN ISO 13000-2:2021	83.140.01			SM SR EN ISO 13000-2:2013	31.03.2022
12	SM EN 13012:2022	Stații de combustibil. Construcția și performanțele pistoalelor automate de umplere utilizate la distribuitorii de combustibil	Станции топливозаправочные. Конструкция и эксплуатационные характеристики автоматических заправочных пистолетов, используемых в топливораздаточных колонках	Petrol filling stations. Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	02.03.2022	EN 13012:2021	75,200			SM SR EN 13012:2014	31.03.2024
13	SM EN 13121-1:2022	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 1: Materii prime. Condiții pentru specificații și criterii de acceptare	Резервуары и баки из терморезистивных стеклопластиков (GRP) надземные. Часть 1: Сырье. Технические условия и критерии приемки	GRP tanks and vessels for use above ground. Part 1: Raw materials. Specification conditions and acceptance criteria	02.03.2022	EN 13121-1:2021	23.020.10			SM SR EN 13121-1:2011	31.03.2022

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 13329+A2:2022	Acoperiri de pardoseală stratificate. Elemente cu strat de suprafață pe bază de rășini aminoplastice termorigide. Specificații, condiții tehnice și metode de încercare	Покрытия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе аминопластичных термореактивных смол. Технические условия, требования и методы испытаний	Laminate floor coverings. Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins. Specifications, requirements and test methods	02.03.2022	EN 13329:2016+A2:2021	97,150			SM EN 13329+A1:2018	31.03.2022
15	SM EN 13617-1:2022	Stații de combustibil. Partea 1: Cerințe de securitate referitoare la construcția și funcționarea pompelor dozatoare, distribuitoarelor și unităților de pompare de la distanță	Станции топливозаправочные. Часть 1: Требования безопасности к конструкции и функционированию дозирующих насосов, распределительных устройств и дистанционных насосных агрегатов	Petrol filling stations. Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	02.03.2022	EN 13617-1:2021	75,200			SM SR EN 13617-1:2014	31.03.2024
16	SM EN 13617-2:2022	Stații de combustibil. Partea 2: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor casante utilizate pentru distribuitorii de carburant	Топливозаправочные станции. Часть 2: Требования безопасности к конструкции и рабочих характеристик безопасных прерывателей, используемых в распределительных устройствах	Petrol filling stations. Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	02.03.2022	EN 13617-2:2021	75,200			SM SR EN 13617-2:2013	31.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 13617-3:2022	Stații de combustibil. Partea 3: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor de securitate	Топливозаправочные станции. Часть 3: Требования безопасности к конструкции и рабочих характеристик отсечных клапанов	Petrol filling stations. Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	02.03.2022	EN 13617-3:2021	75,200			SM SR EN 13617-3:2013	31.03.2024
18	SM EN 13617-4:2022	Stații de combustibil. Partea 4: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor rotative utilizate la distribuitorii de carburanți	Станции топливозаправочные. Часть 4: Требования безопасности к конструкции и работе отсечных клапанов, используемых в дозирующих насосах и распределительных устройствах	Petrol filling stations. Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	02.03.2022	EN 13617-4:2021	75.200			SM EN 13617-4:2016	31.03.2024