

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 1:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Temperatura standard de referință pentru specificații geometrice și proprietăți dimensionale	Геометрические характеристики изделий (GPS). Стандартная исходная температура для спецификации геометрических и размерных характеристик	Geometrical product specifications (GPS). Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties	04.08.2022	EN ISO 1:2022	17.040.01			SM EN ISO 1:2017	31.12.2022
2	SM EN 81-28:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 28: Alarmă la distanță pentru ascensoare de persoane și ascensoare de materiale	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 28: Дистанционная сигнализация на пассажирских и грузо-пассажирских лифтах	Safety rules for the construction and installation of lifts. Lifts for the transport of persons and goods. Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts	04.08.2022	EN 81-28:2022	13.320	91.140.90		SM EN 81-28+AC:2020	30.06.2024
3	SM EN ISO 340:2022	Benzi transportoare. Caracteristici de inflamabilitate la scară de laborator. Cerințe și metodă de încercare	Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости по лабораторной шкале. Требования и метод испытания	Conveyor belts. Laboratory scale flammability characteristics. Requirements and test method	04.08.2022	EN ISO 340:2022	13.220.40	53.040.20		SM SR EN ISO 340:2014	31.12.2022
4	SM EN 384+A2:2022	Lemn de construcție. Determinarea valorilor caracteristice ale proprietăților mecanice și ale densității	Лесоматериалы строительные. Определение характеристических значений механических свойств и плотности	Structural timber. Determination of characteristic values of mechanical properties and density	04.08.2022	EN 384:2016+A2:2022	79.040			SM EN 384+A1:2019	31.12.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 497:2022	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Arzătoare cu utilizări multiple, cu suporturi încorporate, utilizate în aer liber. Vase pentru gătit cu un diametru mai mare de 300 mm	Технические условия для приборов, работающих исключительно на сжиженном нефтяном газе. Горелки многоцелевого назначения, используемые на открытом воздухе. Посуда диаметром более 300 mm	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances. Multi purpose boiling burners for outdoor use. Cooking vessels with a diameter greater than 300 mm	04.08.2022	EN 497:2022	97.040.20			SM SR EN 497:2011	31.12.2023
6	SM EN 573-3:2019+A1:2022	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Compoziția chimică și forma produselor obținute prin deformare plastică. Partea 3: Compoziția chimică și forma produselor	Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав и форма деформированных изделий. Часть 3: Химический состав и форма изделий	Aluminium and aluminium alloys. Chemical composition and form of wrought products. Part 3: Chemical composition and form of products	04.08.2022	EN 573-3:2019+A1:2022	77.120.10	77.150.10		SM EN 573-3:2020	31.12.2022
7	SM EN 751-3:2022	Material de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată	Материалы уплотнительные для металлических резьбовых соединений, контактирующих с газами 1, 2 и 3 семейств и горячей водой. Часть 3: Полиэтилентерефталатные ленты, не подвергающиеся спеканию	Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water. Part 3: Unsintered PTFE tapes and PTFE strings	04.08.2022	EN 751-3:2022	23.040.80			SM SR EN 751-3:2011, SM SR EN 751-3:2011/AC:2011	31.12.2022

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 899:2022	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Acid sulfuric	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Серная кислота	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Sulfuric acid	04.08.2022	EN 899:2022	71.100.80			SM EN 899:2019	31.12.2022
9	SM EN 932-3:2022	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 3: Procedură și terminologie pentru descriere petrografică simplificată	Испытания для определения общих свойств заполнителей. Часть 3: Процедуры проведения и терминология упрощенного петрографического описания	Tests for general properties of aggregates. Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description	04.08.2022	EN 932-3:2022	91.100.15			SM SR EN 932-3:2013, SM EN 932-3:1996/A1:2018, SM SR EN 932-3:2013/C1:2013	31.12.2022
10	SM CEN ISO/TS 3250:2022	Industria petrochimică, petrolului și gazelor naturale. Calculul și raportarea eficienței producției în faza de exploatare	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Расчет и отчетность эффективности производства на этапе эксплуатации	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Calculation and reporting production efficiency in the operating phase	04.08.2022	CEN ISO/TS 3250:2022	75.020				
11	SM EN ISO 3421:2022	Industria petrolului și gazelor naturale. Echipament pentru foraj și extracție. Proiectarea tuburilor conductoare offshore, adâncimea de amplasare și instalare	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и нефтепромысловое оборудование. Проектирование морских трубопроводов, глубина закладки и установки	Petroleum and natural gas industries. Drilling and production equipment. Offshore conductor design, setting depth and installation	04.08.2022	EN ISO 3421:2022	75.180.10				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 3506-6:2022	Elemente de asamblare. Proprietăți mecanice ale elementelor de asamblare din oțel inoxidabil rezistent la coroziune. Partea 6: Reguli generale pentru alegerea oțelurilor inoxidabile și aliajelor de nichel pentru elemente de asamblare	Изделия крепежные. Механические свойства крепежных изделий из коррозионностойкой нержавеющей стали. Часть 6: Общие правила выбора нержавеющей сталей и никелевых сплавов для крепежных изделий	Fasteners. Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners. Part 6: General rules for the selection of stainless steels and nickel alloys for fasteners	04.08.2022	EN ISO 3506-6:2022	21.060.01				
13	SM EN ISO 4042:2022	Elemente de asamblare. Sisteme de acoperire electrolitice	Изделия крепежные. Системы электролитических покрытий	Fasteners. Electroplated coating systems	04.08.2022	EN ISO 4042:2022	21.060.01			SM EN ISO 4042:2018	31.12.2022
14	SM EN ISO 4136:2022	Încercări distructive ale sudurilor din materiale metalice. Încercarea la tracțiune transversală	Разрушающие испытания сварных швов на металлических материалах. Испытания на поперечное растяжение	Destructive tests on welds in metallic materials. Transverse tensile test	04.08.2022	EN ISO 4136:2022	25.160.40			SM SR EN ISO 4136:2014	31.12.2022
15	SM EN ISO 4259-4:2022	Produse petroliere și produse înrudite. Fidelitatea metodelor de măsurare și a rezultatelor. Partea 4: Utilizarea graficelor de control statistic pentru a valida starea „sub control statistic” pentru efectuarea unei metode de încercare standardizate într-un singur laborator	Нефть и нефтепродукты. Прецизионность методов и результатов измерения. Часть 4: Использование карт статистического контроля для подтверждения статуса «под статистическим контролем» для выполнения стандартизированного метода испытаний в одной лаборатории	Petroleum and related products. Precision of measurement methods and results. Part 4: Use of statistical control charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory	04.08.2022	EN ISO 4259-4:2022	75.080				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 4528:2022	Finisaje din email vitros și porțelanat. Alegerea metodelor de încercare aplicabile suprafețelor emailate vitroase și porțelاناتe ale pieselor	Покрyтия из стекловидных и фарфоровых эмалей. Выбор методов испытания для стекловидных и фарфоровых эмалированных поверхностей изделий	Vitreous and porcelain enamel finishes. Selection of test methods for vitreous and porcelain enamelled areas of articles	04.08.2022	EN ISO 4528:2022	25.220.50			SM EN ISO 4528:2016	31.12.2022
17	SM EN ISO 5167-1:2022	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 1: Principii și condiții generale	Измерение расхода жидкости с помощью устройств, создающих перепад давления, помещенных в заполненные каналы с круглым поперечным сечением. Часть 1: Общие принципы и требования	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full. Part 1: General principles and requirements	04.08.2022	EN ISO 5167-1:2022	17.120.10			SM SR EN ISO 5167-1:2013, SM SR EN ISO 5167-1:2013/C91:2013	31.12.2022
18	SM EN ISO 5167-2:2022	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 2: Diafragme	Измерение расхода жидкости с помощью устройств, создающих перепад давления, помещенных в заполненные каналы с круглым поперечным сечением. Часть 2: Диафрагмы	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full. Part 2: Orifice plates	04.08.2022	EN ISO 5167-2:2022	17.120.10			SM SR EN ISO 5167-2:2013, SM SR EN ISO 5167-2:2013/C91:2013	31.12.2022
19	SM EN ISO 5167-4:2022	Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 4: Tuburi Venturi	Измерение расхода жидкости с помощью устройств, создающих перепад давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 4: Трубки Вентури	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full. Part 4: Venturi tubes	04.08.2022	EN ISO 5167-4:2022	17.120.10			SM EN ISO 5167-4:2016	31.12.2022