

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data publicării standardului în limba rusă	Indicativul standardului european/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc adoptat anterior	Data care standardula fost adoptat
1	SM EN ISO 1519:2016	Vopsele și lacuri. Încercare la îndoire (pe dorn cilindric)	Краски и лаки. Испытание на изгиб (цилиндрический стержень)	Paints and varnishes. Bend test (cylindrical mandrel)	10.12.2021	EN ISO 1519:2011	87.040			SM EN ISO 1519:2016	19.09.2016
2	SM EN ISO 6272-2:2016	Vopsele și lacuri. Încercări de deformare rapidă (rezistența la șoc). Partea 2: Încercarea prin căderea unei mase cu penetrator cu suprafață mică	Краски и лаки. Испытания на ускоренную деформацию (ударная прочность). Часть 2: Испытание методом падающего груза, индентор малой площади	Paints and varnishes. Rapid-deformation (impact resistance) tests. Part 2: Falling-weight test, small-area indenter	10.12.2021	EN ISO 6272-2:2011	87.040	?		SM EN ISO 6272-2:2016	03.10.2016
3	SM EN ISO 2811-3:2014	Vopsele și lacuri. Determinarea densității. Partea 3: Metoda cu oscilator	Краски и лаки. Определение плотности. Часть 3: Осцилляционный метод	Paints and varnishes. Determination of density. Part 3: Oscillation method	10.12.2021	EN ISO 2811-3:2011	87.040			SM EN ISO 2811-3:2014	19.11.2014
4	SM EN ISO 16330:2016	Pompe și agregate de pompare volumice cu mișcare alternativă. Cerințe tehnice	Насосы и агрегаты насосные поршневые прямого вытеснения. Технические требования	Reciprocating positive displacement pumps and pump units. Technical requirements	10.12.2021	EN ISO 16330:2003	23.080			SM EN ISO 16330:2016	14.04.2016
5	SM EN ISO 2811-2:2014	Vopsele și lacuri. Determinarea densității. Partea 2: Metoda cu corp imersat	Краски и лаки. Определение плотности. Часть 2: Метод погруженного тела (метод отвеса)	Paints and varnishes. Determination of density. Part 2: Immersed body (plummet) method	10.12.2021	EN ISO 2811-2:2011	87.040			SM EN ISO 2811-2:2014	19.11.2014
6	SM EN ISO 2811-4:2014	Vopsele și lacuri. Determinarea densității. Partea 4: Metoda cu cilindru sub presiune	Краски и лаки. Определение плотности. Часть 4: Метод давления чаши	Paints and varnishes. Determination of density. Part 4: Pressure cup method	10.12.2021	EN ISO 2811-4:2011	87 040			SM EN ISO 2811-4:2014	19.11.2014

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN ISO 19109:2017	Informații geografice. Reguli pentru schema de aplicare	Географическая информация. Правила для прикладной схемы	Geographic information. Rules for application schema	10.12.2021	EN ISO 19109:2015	35.240.70			SM EN ISO 19109:2017	01.09.2017
8	SM EN ISO 13628-3:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Proiectarea și exploatarea sistemelor de producție submarină. Partea 3: Sisteme de injectare (TFL)	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	Petroleum and natural gas industries. Design and operation of subsea production systems. Part 3: Through flowline (TFL) systems	10.12.2021	EN ISO 13628-3:2000	75.180.10			SM EN ISO 13628-3:2016	02.06.2016
9	SM EN ISO 26800:2016	Ergonomie. Abordare generală, principii și concepte	Эргономика. Общий подход, принципы и понятия	Ergonomics. General approach, principles and concepts	10.12.2021	EN ISO 26800:2011	01.040.13	13.180		SM EN ISO 26800:2016	11.04.2016
10	SM EN ISO 62:2016	Materiale plastice. Determinarea absorbției de apă	Пластмасы. Определение поглощения воды	Plastics. Determination of water absorption	10.12.2021	EN ISO 62:2008	83.080.01			SM EN ISO 62:2016	03.10.2016
11	SM EN ISO 20763:2014	Petrol și produse înrudite. Determinarea proprietăților antiuzură ale uleiurilor hidraulice. Metoda pompei cu palete	Нефть и нефтепродукты. Определение свойств износостойкости гидравлических жидкостей. Метод с использованием лопастного насоса	Petroleum and related products. Determination of anti-wear properties of hydraulic fluids. Vane pump method	10.12.2021	EN ISO 20763:2004	75.120			SM EN ISO 20763:2014	30.10.2014

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 4628-6:2016	Vopsele și lacuri. Evaluarea degradării suprafețelor acoperite. Aprecierea numărului și dimensiunii defectelor, și a intensității schimbărilor uniforme de aspect. Partea 6: Evaluarea gradului de cretare prin metoda benzii adezive	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 6. Оценка степени меления методом ленты	Paints and varnishes. Evaluation of degradation of coatings. Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance. Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method	10.12.2021	EN ISO 4628-6:2011	87 040			SM EN ISO 4628-6:2016	04.10.2016
13	SM EN ISO 6272-1:2016	Vopsele și lacuri. Încercări de deformare rapidă (rezistența la șoc). Partea 1: Încercarea prin căderea unei mase cu penetrator cu suprafață mare	Краски и лаки. Испытание на ускоренную деформацию (ударная прочность). Часть 1: Испытание методом падающего груза, индентор большой площади	Paints and varnishes. Rapid-deformation (impact resistance) tests. Part 1: Falling-weight test, large-area indenter	10.12.2021	EN ISO 6272-1:2011	87 040			SM EN ISO 6272-1:2016	19.09.2016
14	SM EN ISO 24503:2016	Ergonomie. Proiectare accesibilă. Utilizare de puncte și bare tactile pentru produse curente de consum	Эргономика. Удобная конструкция. Тактильные точки и штрихи на потребительской продукции	Ergonomics. Accessible design. Tactile dots and bars on consumer products	10.12.2021	EN ISO 24503:2011	11.180.30	13 180		SM EN ISO 24503:2016	08.04.2016
15	SM EN ISO 11664-6:2019	Colorimetrie. Partea 6: Formula diferenței de culoare CIEDE2000	Колориметрия. Часть 6: CIEDE2000 Формула цветового отличия	Colorimetry. Part 6: CIEDE2000 Colour-difference formula	10.12.2021	EN ISO 11664-6:2016	17.180.20			SM EN ISO 11664-6:2019	13.09.2019

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 13628-10:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Proiectarea și exploatarea sistemelor de producție submarină. Partea 10: Specificații pentru conductele flexibile de materiale compozite	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 10. Технические условия на гибкую трубу многослойной структуры со связующими слоями	Petroleum and natural gas industries. Design and operation of subsea production systems. Part 10: Specification for bonded flexible pipe	10.12.2021	EN ISO 13628-10:2006	75.180.10			SM EN ISO 13628-10:2016	02.06.2016
----	-------------------------	--	---	--	------------	----------------------	-----------	--	--	-------------------------	------------