

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 1555-1:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 1: Generalități	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1: Общие положения	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 1: General	01.10.2021	EN 1555-1:2021	23.040.01			SM EN 1555-1:2014	31.01.2022
2	SM EN 1555-2:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 2: Țevi	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 2: Pipes	01.10.2021	EN 1555-2:2021	23.040.20			SM EN 1555-2:2014	31.01.2022
3	SM EN 1555-3:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 3: Fitinguri	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 3: Fittings	01.10.2021	EN 1555-3:2021	23.040.45			SM EN 1555-3+A1:2014	31.01.2022
4	SM EN 1555-4:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 4: Robinete	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 4: Клапаны	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 4: Valves	01.10.2021	EN 1555-4:2021	23.060.99			SM EN 1555-4:2014	31.01.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 1555-5:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5: Пригодность к использованию по назначению системы	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 5: Fitness for purpose of the system	01.10.2021	EN 1555-5:2021	23.040.01			SM EN 1555-5:2014	31.01.2022
6	SM EN ISO 8130-2:2021	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 2: Determinarea masei volumice cu ajutorul unui picnometru cu gaz (metoda de referință)	Порошки для покрытий. Часть 2: Определение плотности с применением газового пикнометра (контрольный метод)	Coating powders. Part 2: Determination of density by gas comparison pycnometer (referee method)	01.10.2021	EN ISO 8130-2:2021	87.040			SM SR EN ISO 8130-2:2013	31.01.2022
7	SM EN ISO 8130-3:2021	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 3: Determinarea masei volumice cu ajutorul unui picnometru cu deplasare de lichid	Порошки для покрытий. Часть 3: Определение плотности с применением жидкостного пикнометра	Coating powders. Part 3: Determination of density by liquid displacement pycnometer	01.10.2021	EN ISO 8130-3:2021	87.040			SM SR EN ISO 8130-3:2013	31.01.2022
8	SM EN ISO 8130-5:2021	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 5: Determinarea capacității de fluidizare a unui amestec vopsea pulbere/aer	Порошки для покрытий. Часть 5: Определение свойств текучести смеси порошка и воздуха	Coating powders. Part 5: Determination of flow properties of a powder/air mixture	01.10.2021	EN ISO 8130-5:2021	87.040			SM SR EN ISO 8130-5:2013	31.01.2022
9	SM EN ISO 8130-6:2021	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 6: Determinarea timpului de gelifiere a vopselelor pulbere termoreactive la o temperatură dată	Порошки для покрытий. Часть 6: Определение времени гелеобразования термоотверждаемых порошков при заданной температуре	Coating powders. Part 6: Determination of gel time of thermosetting coating powders at a given temperature	01.10.2021	EN ISO 8130-6:2021	87.040			SM SR EN ISO 8130-6:2013	31.01.2022

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 8130-8:2021	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 8: Evaluarea stabilității la depozitare a vopselelor pulbere termoreactive	Порошки для покрытий. Часть 8: Оценка стабильности при хранении термоотверждающихся порошков	Coating powders. Part 8: Assessment of the storage stability of thermosetting powders	01.10.2021	EN ISO 8130-8:2021	87.040			SM SR EN ISO 8130-8:2013	31.01.2022
11	SM EN ISO 8130-10:2021	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 10: Determinarea randamentului de aplicare	Порошки для покрытий. Часть 10: Определение эффективности нанесения покрытия	Coating powders. Part 10: Determination of deposition efficiency	01.10.2021	EN ISO 8130-10:2021	87.040			SM EN ISO 8130-10:2016	31.01.2022
12	SM EN ISO 8167:2021	Sudarea electrică prin presiune. Sudare în relief. Bosaje pentru sudarea electrică prin presiune	Электрическая контактная сварка. Рельефная сварка. Рельефы для электрической контактной сварки	Resistance welding. Embossed projection welding. Projections for resistance welding	01.10.2021	EN ISO 8167:2021	25.160.30			SM SR EN 28167:2012	31.01.2022
13	SM EN ISO 8847:2021	Nave mici. Instalații de guvernare. Sisteme cu troță și rolă	Суда малые. Рулевой привод. Системы тросов и шкивов	Small craft. Steering gear. Cable over pulley systems	01.10.2021	EN ISO 8847:2021	47.080			SM EN ISO 8847:2018	31.01.2022
14	SM EN ISO 9235:2021	Materii prime naturale aromatice. Vocabular	Сырье ароматическое натуральное. Словарь	Aromatic natural raw materials. Vocabulary	01.10.2021	EN ISO 9235:2021	01.040.71	71.100.60		SM EN ISO 9235:2016, SM EN ISO 9235:2016/AC:2019	31.01.2022
15	SM EN ISO 10052:2021	Acustică. Măsurarea în situ a izolării la zgomot aerian și de impact, precum și a zgomotului produs de echipamente. Metodă de control	Акустика. Полевые измерения изоляции воздушного и ударного шума, а также шума от обслуживающего оборудования. Контрольный метод	Acoustics. Field measurements of airborne and impact sound insulation and of service equipment sound. Survey method	01.10.2021	EN ISO 10052:2021	17.140.20	91.120.20	91.140.01	SM SR EN ISO 10052:2013, SM EN ISO 10052:2004/A1:2017	31.01.2022

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 10545-10:2021	Plăci și dale ceramice. Partea 10: Determinarea dilatării la umiditate	Керамические плитки и плиты. Часть 10: Определение влажностного расширения	Ceramic tiles. Part 10: Determination of moisture expansion	01.10.2021	EN ISO 10545-10:2021	91.100.23			SM STB EN ISO 10545-10:2010, SM EN ISO 10545-10:2017	31.01.2022
17	SM EN ISO 10619-2:2021	Furtunuri și tuburi de cauciuc și materiale plastice. Măsurarea flexibilității și rigidității. Partea 2: Încercări la îndoire la temperaturi sub temperatura ambiantă	Рукава и трубки резиновые и пластмассовые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2: Испытания на изгиб при температурах ниже температуры окружающей среды	Rubber and plastics hoses and tubing. Measurement of flexibility and stiffness. Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures	01.10.2021	EN ISO 10619-2:2021	23.040.70			SM EN ISO 10619-2:2018	31.01.2022
18	SM EN ISO 10703:2021	Calitatea apei. Radionuclizi care emit raze gama. Metodă de încercare prin spectrometrie de raze gama de înaltă rezoluție	Качество воды. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод гамма-лучевой спектрометрии с высокой разрешающей способностью	Water quality. Gamma-ray emitting radionuclides. Test method using high resolution gamma-ray spectrometry	01.10.2021	EN ISO 10703:2021	13.060.60	17.240		SM EN ISO 10703:2017	31.01.2022
19	SM EN ISO 10873:2021	Stomatologie. Adezivi pentru proteze dentare	Стоматология. Клеи для зубных протезов	Dentistry. Denture adhesives	01.10.2021	EN ISO 10873:2021	97.170			SM SR EN ISO 10873:2012	31.01.2022
20	SM EN ISO 11138-8:2021	Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Indicatori biologici. Partea 8: Metodă de validare a timpului redus de incubație pentru indicatorul biologic	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 8: Метод валидации сокращенного времени инкубации для биологического индикатора	Sterilization of health care products. Biological indicators. Part 8: Method for validation of a reduced incubation time for a biological indicator	01.10.2021	EN ISO 11138-8:2021	11.080.01				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN ISO 11146-1:2021	Lasere și echipamente cu lasere. Metode de încercări pentru determinarea lățimii fasciculului laser, unghiurilor de divergență și a factorilor de propagare a fasciculului Partea 1: Fascicule stigmatice și astigmatice simple	Лазеры и лазерное оборудование. Методы испытаний для определения ширины лазерного пучка, углов расхождения и коэффициентов распространения пучка. Часть 1: Стигматические и простые астигматические пучки	Lasers and laser-related equipment. Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios. Part 1: Stigmatic and simple astigmatic beams	01.10.2021	EN ISO 11146-1:2021	31.260			SM EN ISO 11146-1:2013	31.01.2022
22	SM EN ISO 11146-2:2021	Lasere și echipamente cu lasere. Metode de încercări pentru determinarea lățimii fasciculului laser, unghiurilor de divergență și a factorilor de propagare a fasciculului Partea 2: Fascicule astigmatice generale	Лазеры и лазерное оборудование. Методы испытаний для определения ширины лазерного пучка, углов расхождения и коэффициентов распространения пучка. Часть 2: Общие астигматические пучки	Lasers and laser-related equipment. Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios. Part 2: General astigmatic beams	01.10.2021	EN ISO 11146-2:2021	31.260			SM EN ISO 11146-2:2013	31.01.2022