

## 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 6931-1:2021	Oțel inoxidabil pentru arcuri. Partea 1: Sârmă	Сталь нержавеющей для пружин. Часть 1: Проволока	Stainless steels for springs. Part 1: Wire	23.03.2021	EN ISO 6931-1:2020	77.140.25			SM EN 10270-3:2018	31.03.2021
2	SM EN ISO 717-1:2021	Acustică. Evaluarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 1: Izolare la zgomot aerian	Акустика. Оценка звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть 1: Изоляция воздушного шума	Acoustics. Rating of sound insulation in buildings and of building elements. Part 1: Airborne sound insulation	23.03.2021	EN ISO 717-1:2020	91.120.20			SM EN ISO 717-1:2016	30.06.2021
3	SM EN ISO 717-2:2021	Acustică. Evaluarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 2: Izolare la zgomot de impact	Акустика. Оценка звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть 2: Противоударная звукоизоляция	Acoustics. Rating of sound insulation in buildings and of building elements. Part 2: Impact sound insulation	23.03.2021	EN ISO 717-2:2020	91.120.20			SM EN ISO 717-2:2016	30.06.2021
4	SM EN ISO 7376:2021	Echipamente pentru anestezie și respirație. Laringoscoape pentru intubație traheală	Оборудование для анестезии и искусственного дыхания. Ларингоскопы для трахеальной интубации	Anaesthetic and respiratory equipment. Laryngoscopes for tracheal intubation	23.03.2021	EN ISO 7376:2020	11.040.10			SM EN ISO 7376:2014	31.03.2021
5	SM EN ISO 7438:2021	Materiale metalice. Încercarea la îndoire	Материалы металлические. Испытание на изгиб	Metallic materials. Bend test	23.03.2021	EN ISO 7438:2020	77.040.10			SM EN ISO 7438:2016	30.04.2021

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 787-28:2021	Metode de încercare generale pentru pigmenți și materiale de umplură. Partea 28: Determinarea conținutului total de bifenili policlorurați (PCB) prin dizolvare, purificare și GC-MS	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Часть 28: Определение общего содержания полихлорированных бифенилов (ПХБ) с помощью растворения, очистки и ГХ-МС	General methods of tests for pigments and extenders. Part 28: Determination of total content of polychlorinated biphenyls (PCB) by dissolution, cleanup and GC-MS	23.03.2021	EN ISO 787-28:2020	87.060.10				
7	SM EN ISO 80000-11:2021	Mărimi și unități. Partea 11: Numere caracteristice	Величины и единицы. Часть 11: Характеристические числа	Quantities and units. Part 11: Characteristic numbers	23.03.2021	EN ISO 80000-11:2020	01.060			SM EN ISO 80000-11:2016	30.04.2021
8	SM EN ISO 80601-2-67:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-67: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale echipamentelor de economisire a oxigenului	Изделия медицинские электрические. Часть 2-67: Частные требования к основам безопасности и основным характеристикам оборудования для консервации кислорода	Medical electrical equipment. Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment	23.03.2021	EN ISO 80601-2-67:2020	11.040.10			SM EN ISO 18779:2015	31.05.2021
9	SM EN ISO 80601-2-69:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-69: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale echipamentelor concentratoare de oxigen	Изделия медицинские электрические. Часть 2-69: Частные требования к основам безопасности и основным характеристикам концентраторов кислорода	Medical electrical equipment. Part 2-69: Particular requirements for the basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment	23.03.2021	EN ISO 80601-2-69:2020	11.040.10			SM EN ISO 80601-2-69:2015	31.05.2021

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 8501-4:2021	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Evaluarea vizuală a curățeniei suprafeței. Partea 4: Condițiile inițiale ale suprafeței, grade de pregătire și grade de îndepărtare a ruginii după decaparea cu apă la presiune ridicată	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним аналогичных продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 4: Исходное состояние поверхности, степени очистки и степени коррозии при обработке поверхности напорной водяной струей	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Visual assessment of surface cleanliness. Part 4: Initial surface conditions, preparation grades and flash rust grades in connection with water jetting	23.03.2021	EN ISO 8501-4:2020	25.220.10			SM EN ISO 8501-4:2016	30.04.2021
11	SM EN ISO 8502-9:2021	Pregătirea suporturilor de oțel înainte de aplicarea vopselelor și produselor similare. Încercări de evaluare a curățeniei suprafeței. Partea 9: Metoda în situ pentru determinarea conductometrică a sărurilor solubile în apă	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 9: Метод кондуктометрического определения содержания водорастворимых солей в полевых условиях	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Tests for the assessment of surface cleanliness. Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts	23.03.2021	EN ISO 8502-9:2020	25.220.10			SM EN ISO 8502-9:2016	31.03.2021
12	SM EN ISO 8666:2021	Nave mici. Caracteristici principale	Суда малые. Основные сведения	Small craft. Principal data	23.03.2021	EN ISO 8666:2020	47.080			SM EN ISO 8666:2019	31.05.2021
13	SM EN ISO 8836:2021	Sonde de aspirație pentru căi respiratorii	Катетеры аспирационные для респираторного тракта	Suction catheters for use in the respiratory tract	23.03.2021	EN ISO 8836:2020	11.040.10	11.040.25		SM EN ISO 8836:2017	31.10.2023

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 9053-2:2021	Acustică. Determinarea rezistenței la flux de aer. Partea 2: Metoda fluxului de aer alternant	Акустика. Определение сопротивления потоку воздуха. Часть 2: Метод переменного потока воздуха	Acoustics. Determination of airflow resistance. Part 2: Alternating airflow method	23.03.2021	EN ISO 9053-2:2020	91.100.60				
15	SM EN ISO 9453:2021	Aliaje pentru lipire moale. Compoziție chimică și forme	Сплавы для мягкого припоя. Химические составы и формы	Soft solder alloys. Chemical compositions and forms	23.03.2021	EN ISO 9453:2020	25.160.50			SM EN ISO 9453:2016	30.04.2021
16	SM EN ISO 9454-2:2021	Fluxuri pentru lipire moale. Clasificare și cerințe. Partea 2: Cerințe de performanță	Флюсы для пайки мягким припоем. Классификация и требования. Часть 2: Требования к эксплуатационным характеристикам	Soft soldering fluxes. Classification and requirements. Part 2: Performance requirements	23.03.2021	EN ISO 9454-2:2020	25.160.50			SM EN ISO 9454-2:2016	31.05.2021
17	SM EN ISO 9455-5:2021	Fluxuri pentru lipire moale. Metode de încercare. Partea 5: Încercarea cu oglindă de cupru	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытаний. Часть 5: Испытание с применением медного зеркала	Soft soldering fluxes. Test methods. Part 5: Copper mirror test	23.03.2021	EN ISO 9455-5:2020	25.160.50			SM EN ISO 9455-5:2016	30.04.2021
18	SM EN ISO 9455-9:2021	Fluxuri pentru lipire moale. Metode de încercare. Partea 9: Determinarea conținutului de amoniac	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытаний. Часть 9: Определение содержания аммиака	Soft soldering fluxes. Test methods. Part 9: Determination of ammonia content	23.03.2021	EN ISO 9455-9:2020	25.160.50			SM SR EN ISO 9455-9:2012	31.05.2021