

#	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 IEC 62932-1:2020	Sisteme de generare a energiei cu baterii de acumuloare cu flux de electrolit pentru aplicații staționare. Partea 1: Terminologie și aspecte generale	Системы энергетические проточные аккумуляторные для стационарного применения. Часть 1: Терминология и общие аспекты	Flow battery energy systems for stationary applications. Part 1: Terminology and general aspects	22.10.2020	EN IEC 62932-1:2020	29.220.99				
2	SM EN IEC 62932-2-1:2020	Sisteme de generare a energiei cu baterii de acumuloare cu flux de electrolit pentru aplicații staționare. Partea 2-1: Cerințe generale de performanță și metode de încercare	Системы энергетические проточные аккумуляторные для стационарного применения. Часть 2-1: Общие требования к производительности и методы испытаний	Flow battery energy systems for stationary applications. Part 2-1: Performance general requirements and test methods	22.10.2020	EN IEC 62932-2-1:2020	29.220.99				
3	SM EN IEC 62932-2-2:2020	Sisteme de generare a energiei cu baterii de acumuloare cu flux de electrolit pentru aplicații staționare. Partea 2-2: Cerințe de securitate	Системы энергетические проточные аккумуляторные для стационарного применения: Часть 2-2: Требования безопасности	Flow battery energy systems for stationary applications. Part 2-2: Safety requirements	22.10.2020	EN IEC 62932-2-2:2020	29.220.99				

4	SM EN IEC 80601-2-26:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-26: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru electroencefalografe	Изделия медицинские электрические. Часть 2-26: Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам электроэнцефалографов	Medical electrical equipment. Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs	22.10.2020	EN IEC 80601-2-26:2020	11.040.55	11.040.99		SM EN 60601-2-26:2017	03.04.2023
5	SM EN IEC 80601-2-60:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-60: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru echipamente stomatologice	Изделия медицинские электрические. Часть 2-60: Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам стоматологического оборудования	Medical electrical equipment. Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment	22.10.2020	EN IEC 80601-2-60:2020	11.040.01			SM EN 80601-2-60:2017	03.04.2023
6	SM EN IEC 80601-2-78:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-78: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru roboții medicali pentru reabilitare, evaluare, compensare sau atenuare	Изделия медицинские электрические. Часть 2-78: Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам медицинских роботов для реабилитации, обследований, восстановления или обезболивания	Medical electrical equipment. Part 2-78: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation	22.10.2020	EN IEC 80601-2-78:2020	11.040.01				

7	SM EN IEC/IEEE 82079-1:2020	Elaborarea informațiilor pentru utilizarea produselor (instrucțiuni de utilizare). Partea 1: Principii și prescripții generale	Подготовка информации по эксплуатации изделий. (инструкций по применению) изделий. Часть 1: Принципы и общие требования	Preparation of information for use (instructions for use) of products. Part 1: Principles and general requirements	22.10.2020	EN IEC/IEEE 82079-1:2020	01.110	29.020		SM EN 82079-1:2015; SM SR EN 82079-1:2016	03.04.2023
8	SM EN 71-7:2014+A3:2020	Securitatea jucăriilor. Partea 7: Vopsele pentru pictarea cu degetul. Cerințe și metode de încercare	Безопасность игрушек. Часть 7: Краски для рисования пальцами. Требования и методы испытаний	Safety of toys. Part 7: Finger paints. Requirements and test methods	22.10.2020	EN 71-7:2014+A3:2020	97.200.50			SM EN 71-7+A2:2018	
9	SM EN 407:2020	Mănuși de protecție și alte echipamente pentru protecția mâinii împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)	Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)	Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)	22.10.2020	EN 407:2020	13.340.40			SM SR EN 407:2010	30.04.2021
10	SM EN ISO 787-19:2020	Metode generale de încercare pentru pigmenți. Partea 19: Determinarea azotaților solubili în apă (Metoda cu acid salicilic)	Общие методы испытаний пигментов. Часть 19: Метод определения содержания водорастворимых нитратов (метод салициловой кислоты)	General methods of test for pigments. Part 19: Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method)	22.10.2020	EN ISO 787-19:2020	87.060.10			SM SR EN ISO 787-19:2013	31.10.2020

11	SM EN 840-1:2020	Containere mobile pentru deșeuri menajere și reciclabile. Partea 1: Containere cu 2 roți cu capacitatea de până la 400 l pentru dispozitive de ridicare cu pieptene. Dimensiuni și proiectare	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 1: Контейнеры двухколесные емкостью до 400 л для гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция	Mobile waste and recycling containers. Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices. Dimensions and design	22.10.2020	EN 840-1:2020	13.030.40			SM EN 840-1:2016	31.10.2020
12	SM EN 840-2:2020	Containere mobile pentru deșeuri menajere și reciclabile. Partea 2: Containere cu 4 roți cu capacitatea de până la 1 300 l, cu capacitate plat (capace plate), pentru dispozitive de ridicare cu fus și/sau pieptene. Dimensiuni și proiectare	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 2: Контейнеры четырехколесные емкостью до 1 300 л с плоскими крышками для захватных и/или гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция	Mobile waste and recycling containers. Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices. Dimensions and design	22.10.2020	EN 840-2:2020	13.030.40			SM EN 840-2:2016	31.10.2020

13	SM EN 840-3:2020	Containere mobile pentru deșeuri menajere și reciclabile. Partea 3: Containere cu 4 roți cu capacitatea de până la 1 300 l, cu capac bombat (capace bombate), pentru dispozitive de ridicare cu fus și/sau pieptene. Dimensiuni și proiectare	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 3: Контейнеры четырехколесные емкостью до 1 300 l со сферической крышкой для захватных и/или гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция	Mobile waste and recycling containers. Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices. Dimensions and design	22.10.2020	EN 840-3:2020	13.030.40			SM EN 840-3:2016	31.10.2020
14	SM EN 840-4:2020	Containere mobile pentru deșeuri menajere și reciclabile. Partea 4: Containere cu 4 roți cu capacitatea de până la 1 700 l cu capac plat (capace plate), pentru dispozitive de ridicare cu fus mare sau BG-basculante și/sau dispozitive de ridicare cu pieptene mare. Dimensiuni și proiectare	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 4: Контейнеры четырехколесные емкостью до 1 700 l с плоскими крышками для широкозахватных или BG-подъемников и/или широкозахватных гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция	Mobile waste and recycling containers. Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices. Dimensions and design	22.10.2020	EN 840-4:2020	13.030.40			SM EN 840-4:2016	31.10.2020

15	SM EN 840-5:2020	Containere mobile pentru deșeuri menajere și reciclabile. Partea 5: Cerințe de performanță și metode de încercare	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 5: Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	Mobile waste and recycling containers. Part 5: Performance requirements and test methods	22.10.2020	EN 840-5:2020	13.030.40			SM EN 840-5:2016	31.10.2020
16	SM EN 840-6:2020	Containere mobile pentru deșeuri menajere și reciclabile. Partea 6: Cerințe de sănătate și securitate	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 6: Требования безопасности и гигиены	Mobile waste and recycling containers. Part 6: Safety and health requirements	22.10.2020	EN 840-6:2020	13.030.40			SM SR EN 840-6+A1:2012	31.10.2020
17	SM EN 927-7:2020	Vopsele și lacuri. Materiale de acoperire și sisteme de acoperire pentru lemn la exterior. Partea 7: Evaluarea rezistenței la pătare a acoperirilor pentru lemn în zona nodurilor	Краски и лаки. Материалы покрытия и системы покрытия для наружных деревянных поверхностей. Часть 7: Оценка устойчивости к образованию пятен в узлах покрытий для деревянных поверхностей	Paints and varnishes. Coating materials and coating systems for exterior wood. Part 7: Assessment of knot staining resistance of wood coatings	22.10.2020	EN 927-7:2020	87.040			SM CEN/TS 16359:2019	31.10.2020

18	SM EN 927-11:2020	Vopsele și lacuri. Materiale de acoperire și sisteme de acoperire pentru lemn la exterior. Partea 11: Evaluarea incluziunilor de aer/microspumei în acoperirile peliculare	Краски и лаки. Материалы покрытия и системы покрытия для наружных деревянных поверхностей. Часть 11: Оценка количества пузырьков воздуха/микропены в покровных пленках	Paints and varnishes. Coating materials and coating systems for exterior wood. Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films	22.10.2020	EN 927-11:2020	87.040			SM CEN/TS 16358:2019	31.10.2020
19	SM EN 1097-2:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare	Методы испытаний для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 2: Метод определения устойчивости к измельчению	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	22.10.2020	EN 1097-2:2020	91.100.15			SM EN 1097-2:2015	31.10.2020
20	SM EN 1097-8:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 8: Determinarea coeficientului de șlefuire accelerată	Методы испытаний для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 8: Определение показателя полируемости	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 8: Determination of the polished stone value	22.10.2020	EN 1097-8:2020	91.100.15			SM SR EN 1097-8:2013	31.10.2020