

## 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 IEC 62453-302:2024	Specificarea interfețelor pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 302: Integrarea profilurilor de comunicație. IEC 61784 CPF 2	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 302: Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 2	Field device tool (FDT) interface specification. Part 302: Communication profile integration. IEC 61784 CPF 2	04.06.2024	EN IEC 62453-302:2023	25.040.40	35.100.05	35.110	SM EN 62453-302:2018	13.12.2026
2	SM EN IEC 62506:2024	Metode de încercare accelerată a produselor	Методы ускоренных испытаний продукции	Methods for product accelerated testing	04.06.2024	EN IEC 62506:2023	03.120.01	21.020		SM EN 62506:2016	12.12.2026
3	SM EN IEC 62631-3-2:2024	Proprietăți dielectrice și de rezistivitate ale materialelor electroizolante solide. Partea 3-2: Determinarea proprietăților rezistive (metode în curent continuu). Rezistența de suprafață și rezistivitatea de suprafață	Диэлектрические и резистивные свойства твердых изоляционных материалов. Часть 3-2: Определение резистивных свойств (методы постоянного тока). Поверхностное сопротивление и поверхностное удельное сопротивление	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials. Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods). Surface resistance and surface resistivity	04.06.2024	EN IEC 62631-3-2:2023	17.220.99	29.035.01		SM EN 62631-3-2:2016	20.11.2026
4	SM EN IEC 62772:2024	Izolatoare suport compozite tip carcasă utilizate în stații electrice cu tensiune alternativă mai mare de 1 000 V și tensiune continuă mai mare de 1 500 V. Definiții, metode de încercare și criterii de acceptare	Изоляторы опорные комбинированные полые для подстанций на напряжение переменного тока более 1 000 V и напряжение постоянного тока более 1 500 V. Определения, методы испытаний и критерии приемки	Composite hollow core station post insulators with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V. Definitions, test methods and acceptance criteria	04.06.2024	EN IEC 62772:2023	29.080.10			SM EN 62772:2017	20.12.2026

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 63138-2:2024	Conector canal pentru frecvențe radio multiple. Partea 2: Specificație intermediară pentru conectoare circulare din seria MQ4	Соединители радиочастотные многоканальные. Часть 2: Групповые технические условия на круглые соединители серии MQ4	Multi-channel radio-frequency connectors. Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors	04.06.2024	EN IEC 63138-2:2023	33.120.30			SM EN IEC 63138-2:2021	21.11.2026
6	SM EN IEC 63215-2:2024	Metode de încercare a rezistenței pentru materialele de fixare ale cipului. Partea 2: Metodă de încercare a ciclului termic pentru materialele de fixare ale cipului, aplicată dispozitivelor electronice de putere de tip discret	Методы испытаний на долговечность материалов для прикреплении кристаллов. Часть 2: Метод циклических испытаний материалов для прикреплении кристаллов, применяемых к силовым электронным приборам дискретного	Endurance test methods for die attach materials. Part 2: Temperature cycling test method for die attach materials applied to discrete type power electronic devices	04.06.2024	EN IEC 63215-2:2023	31.190				
7	SM EN IEC 63251:2024	Metoda de încercare a proprietăților mecanice ale plăcilor de circuite optoelectrice flexibile sub stres termic	Метод определения механических свойств гибких опто-электрических печатных плат при термическом воздействии	Test method for mechanical properties of flexible opto-electric circuit boards under thermal stress	04.06.2024	EN IEC 63251:2023	31.180				
8	SM CEN/CLC Ghid 10:2024	Politica privind distribuirea, vânzarea și drepturile de autor ale Content-ului CEN și CENELEC	Политика распространения, продажи и авторских прав на контент CEN и CENELEC	Policy on the distribution, sale and copyright of CEN and CENELEC Content	04.06.2024	CEN/CLC Guide 10:2024	01.120			SM CEN/CLC Ghid 10:2019	04.06.2024

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 1755:2024	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Cerințe suplimentare pentru funcționare în atmosferă potențial explozivă	Погрузчики промышленные. Требования безопасности и проверка. Дополнительные требования для работы в потенциально взрывоопасных атмосферах	Industrial trucks. Safety requirements and verification. Supplementary requirements for operation in potentially explosive atmospheres	04.06.2024	EN 1755:2024	53.060			SM EN 1755:2016	31.07.2024
10	SM EN ISO 3262-10:2024	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 10: Talc natural/clorit în formă lamelară	Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 10: Природный тальк/хлорит в пластинчатой форме	Extenders. Specifications and methods of test. Part 10: Natural talc/chlorite in lamellar form	04.06.2024	EN ISO 3262-10:2024	87.060.10			SM EN ISO 3262-10:2016	31.07.2024
11	SM EN ISO 3262-11:2024	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 11: Talc natural în formă lamelară, care conține carbonați	Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 11: Природный тальк в пластинчатой форме, содержащий карбонаты	Extenders. Specifications and methods of test. Part 11: Natural talc, in lamellar form, containing carbonates	04.06.2024	EN ISO 3262-11:2024	87.060.10			SM EN ISO 3262-11:2016	31.07.2024
12	SM EN ISO 3262-17:2024	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 17: Silicat de calciu precipitat	Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 17: Осажденный силикат кальция	Extenders. Specifications and methods of test. Part 17: Precipitated calcium silicate	04.06.2024	EN ISO 3262-17:2024	87.060.10			SM EN ISO 3262-17:2016	31.07.2024

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 3882:2024	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Prezentare generală a metodelor de măsurare a grosimii	Покрытия металлические и другие неорганические. Обзор методов измерения толщины	Metallic and other inorganic coatings. Review of methods of measurement of thickness	04.06.2024	EN ISO 3882:2024	25.220.20	25.220.40		SM EN ISO 3882:2016	31.07.2024
14	SM EN ISO 4259-5:2024	Produse petroliere și produse înrudite. Fidelitatea metodelor de măsurare și a rezultatelor. Partea 5: Evaluarea statistică a acordului între două metode de măsurare diferite care pretind că măsoară aceeași proprietate	Нефть и нефтепродукты. Прецизионность методов и результатов измерений. Часть 5: Статистическая оценка соответствия между двумя различными методами измерения, которые утверждают, что измеряют одно и то же свойство	Petroleum and related products. Precision of measurement methods and results. Part 5: Statistical assessment of agreement between two different measurement methods that claim to measure the same property	04.06.2024	EN ISO 4259-5:2024	75.080				
15	SM EN ISO 6284:2024	Documentație tehnică de produs. Desene de construcții. Indicarea abaterilor limită	Техническая документация на продукцию. Строительная документация. Указание предельных отклонений	Technical product documentation. Construction documentation. Indication of limit deviations	04.06.2024	EN ISO 6284:2024	01.100.30			SM EN ISO 6284:2015	31.07.2024
16	SM EN ISO 9455-17:2024	Fluxuri pentru lipire moale. Metode de încercare. Partea 17: Încercarea rezistenței de izolație a suprafeței reziduurilor de flux prin metoda pieptenului și prin metoda migrației electrochimice	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытания. Часть 17: Испытание на поверхностное сопротивление изоляции и испытание на электрохимическую миграцию остатков флюса	Soft soldering fluxes. Test methods. Part 17: Surface insulation resistance comb test and electrochemical migration test of flux residues	04.06.2024	EN ISO 9455-17:2024	25.160.50			SM EN ISO 9455-17:2016	31.07.2024

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 11816-1:2024	Lapte și produse din lapte. Determinarea activității fosfatazei alcaline. Partea 1: Metoda fluorimetrică pentru lapte și băuturi pe bază de lapte	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1: Флуориметрический метод для молока и молочных напитков	Milk and milk products. Determination of alkaline phosphatase activity. Part 1: Fluorimetric method for milk and milk-based drinks	04.06.2024	EN ISO 11816-1:2024	67.100.10			SM EN ISO 11816-1:2014	31.07.2024
18	SM EN ISO 11816-2:2024	Lapte și produse lactate. Determinarea activității fosfatazei alcaline. Partea 2: Metoda fluorimetrică pentru brânzeturi	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 2: Флуорометрический метод для сыра	Milk and milk products. Determination of alkaline phosphatase activity. Part 2: Fluorimetric method for cheese	04.06.2024	EN ISO 11816-2:2024	67.100.30			SM EN ISO 11816-2:2017	31.07.2024
19	SM EN ISO 11979-7:2024	Implanturi oftalmice. Lentile intraoculare. Partea 7: Investigații clinice ale lentilelor intraoculare pentru corectarea afakiei	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 7: Клинические испытания интраокулярных линз для коррекции афакии	Ophthalmic implants. Intraocular lenses. Part 7: Clinical investigations of intraocular lenses for the correction of aphakia	04.06.2024	EN ISO 11979-7:2024	11.040.70			SM EN ISO 11979-7:2018	31.07.2024