

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 50238-1:2020	Aplicații feroviare. Compatibilitatea între materialul rulant și sistemele de detectare a trenului. Partea 1: Generalități	Железные дороги. Совместимость между подвижным составом и системой обнаружения поезда. Часть 1: Общие положения	Railway applications. Compatibility between rolling stock and train detection systems. Part 1: General	02.03.2020	EN 50238-1:2019	29.180	45.060.10		SM SR EN 50238-1:2013 SM EN 50238-1:2017	09.09.2022
2	SM EN 50342-2:2020	Baterii de acumuloare cu plumb pentru pornire. Partea 2: Dimensiuni ale bateriilor și marcarea bornelor	Батареи свинцово-кислотные стартерные. Часть 2: Размеры батарей и маркировка клемм	Lead-acid starter batteries. Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals	02.03.2020	EN 50342-2:2019	29.220.20			SM EN 50342-2:2015	19.08.2022
3	SM EN 50413:2020	Standard de bază pentru procedurile de măsurare și calcul privind expunerea corpului uman la câmpuri electrice, magnetice și electromagnetice (0 Hz-300 GHz)	Основной стандарт о порядке проведения измерений и вычислений воздействия на человека электрических, магнитных и электромагнитных полей (0 Hz - 300 GHz)	Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	02.03.2020	EN 50413:2019	17.200.20	33.100.01		SM EN 50413:2016	23.09.2022
4	SM EN 50499:2020	Proceduri pentru evaluarea expunerii lucrătorilor la câmpuri electromagnetice	Процедуры оценки воздействия электромагнитных полей на работников	Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields	02.03.2020	EN 50499:2019	17.240			SM SR EN 50499:2013	20.08.2022
5	SM EN IEC 60068-3-3:2020	Încercări de mediu. Partea 3-3: Documentație de însoțire și ghid. Metode de încercări seismice ale echipamentelor	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 3-3: Сопроводительная документация и руководство. Методы сейсмических испытаний для оборудования	Environmental testing. Part 3-3: Supporting documentation and guidance. Seismic test methods for equipment	02.03.2020	EN IEC 60068-3-3:2019	19.040			SM SR EN 60068-3-3:2013	27.09.2022

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 60071-1:2020	Coordonarea izolației. Partea 1: Definiții, principii și reguli	Координация изоляции. Часть 1: Определения, принципы и правила	Insulation co-ordination. Part 1: Definitions, principles and rules	02.03.2020	EN IEC 60071-1:2019	29.080.30			SM SR EN 60071-1:2013	12.09.2022
7	SM EN IEC 60311:2020	Fiare de călcat electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Metode de măsurare a aptitudinilor de funcționare	Утюги электрические бытового и аналогичного назначения. Методы измерений рабочих характеристик	Electric irons for household or similar use. Methods for measuring performance	02.03.2020	EN IEC 60311:2019	97.060			SM SR EN 60311:2012	11.10.2022
8	SM EN IEC 60317-0-8:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-8: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester, impregnate sau neimpregnate cu lac sau rășină	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-8: Общие требования. Эмалированный или голый медный провод прямоугольного сечения с обмоткой из расплавленного полиэфирного стекловолокна, нелакированного или пропитанного смолой или лаком	Specifications for particular types of winding wires. Part 0-8: General requirements. Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, or resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	02.03.2020	EN IEC 60317-0-8:2019	29.060.10			SM EN 60317-0-8:2017	24.09.2022
9	SM EN IEC 60317-80:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 80: Conductor rectangular de cupru emailat cu poli-vinil acetal, clasa 120, cu strat de legătură	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 80: Поливинилацетальный эмалированный медный провод прямоугольного сечения, класс 120, со связующим слоем	Specifications for particular types of winding wire. Part 80: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120, with a bonding layer	02.03.2020	EN IEC 60317-80:2019	29.060.10				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60384-11:2020	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 11: Specificație intermediară. Condensatoare fixe de curent continuu cu dielectric din folie de polietilentereftalat și armături din folii metalice	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11: Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости с пленочным полиэтилентерефталатным диэлектриком и металлической фольгой для цепей постоянного тока	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 11: Sectional specification. Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil DC capacitors	02.03.2020	EN IEC 60384-11:2019	31.060.30			SM EN 60384-11:2014	26.09.2022
11	SM EN ISO 80000-10:2020	Mărimi și unități. Partea 10: Fizică atomică și nucleară	Величины и единицы. Часть 10: Атомная и ядерная физика	Quantities and units. Part 10: Atomic and nuclear physics	02.03.2020	EN ISO 80000-10:2019	01.060			SM EN ISO 80000-10:2016	30.04.2020
12	SM EN ISO 80000-12:2020	Mărimi și unități. Partea 12: Fizica materiei condensate	Величины и единицы. Часть 12: Физика конденсированного состояния	Quantities and units. Part 12: Condensed matter physics	02.03.2020	EN ISO 80000-12:2019	01.060			SM EN ISO 80000-12:2016	30.04.2020
13	SM EN ISO 80079-20-1:2020	Atmosfere explozive. Partea 20-1: Caracteristicile substanțelor pentru clasificarea gazelor și vaporilor. Date și metode de încercare	Среды взрывоопасные. Часть 20-1: Характеристики материалов для классификации газов и паров. Методы испытания и данные	Explosive atmospheres. Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification. Test methods and data	02.03.2020	EN ISO 80079-20-1:2019	29.260.20			SM SR EN 60079-20-1:2014	30.04.2022