

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/IEEE 62209-1528:2022	Procedura de măsurare pentru evaluarea ratei de absorbție specifice a expunerii umane la câmpurile de frecvență radio de la dispozitivele de comunicații fără fir ținute în mână sau montate pe lângă corp. Partea 1528: Modele umane, instrumente și proceduri (gama de frecvență de la 4 MHz până la 10 GHz)	Процедуры измерения для оценки скорости удельного поглощения электромагнитного излучения от портативных и носимых устройств беспроводной связи, воздействующего на человека. Часть 1528: Модели человека, приборы и процедуры (частотный диапазон от 4 MHz до 10 GHz)	Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices. Part 1528: Human models, instrumentation, and procedures (Frequency range of 4 MHz to 10 GHz)	05.04.2022	EN IEC/IEEE 62209-1528:2021	17.220.20			SM EN 62209-1:2017, SM EN 62209-2:2016, SM EN 62209-2:2016/A1:2020	19.11.2024
2	SM EN IEC 62868-1:2022	Surse luminoase cu diode electroluminiscente organice (OLED) destinate pentru iluminat general. Securitate. Partea 1: Cerințe generale și încercări	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 1: Общие требования и испытания	Organic light emitting diode (OLED) Light sources for general lighting. Safety. Part 1: General requirements and tests	05.04.2022	EN IEC 62868-1:2021	29.140.99			SM EN 62868:2016	05.11.2024
3	SM EN IEC 62868-2-1:2022	Surse luminoase cu diode electroluminiscente organice (OLED) destinate pentru iluminat general. Securitate. Partea 2-1: Cerințe particulare. Module OLED semi-integrate	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1: Частные требования. Полуинтегрированные модули OLED	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting. Safety. Part 2-1: Particular requirements. Semi-integrated OLED modules	05.04.2022	EN IEC 62868-2-1:2021	29.140.99				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 62868-2-2:2022	Surse luminoase cu diode electroluminiscente organice (OLED) destinate pentru iluminat general. Securitate. Partea 2-2: Cerințe particulare. Module OLED integrate	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2: Частные требования. Интегрированные модули OLED	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting. Safety. Part 2-2: Particular requirements. Integrated OLED modules	05.04.2022	EN IEC 62868-2-2:2021	29.140.99				
5	SM EN IEC 62868-2-3:2022	Surse luminoase cu diode electroluminiscente organice (OLED) destinate pentru iluminat general. Securitate. Partea 2-3: Cerințe particulare. Plăci și panouri flexibile cu OLED	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3: Частные требования. Гибкие OLED-платы и панели	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting. Safety. Part 2-3: Particular requirements. Flexible OLED tiles and panels	05.04.2022	EN IEC 62868-2-3:2021	29.140.99				
6	SM EN IEC 63159-1:2022	Încălzitoare instantanee de apă electrice de uz casnic. Metode de măsurare a performanței. Partea 1: Aspecte generale	Проточные бытовые электронагреватели. Методы измерения эксплуатационных характеристик. Часть 1: Общие аспекты	Household electric instantaneous water heaters. Methods for measuring the performance. Part 1: General aspects	05.04.2022	EN IEC 63159-1:2021	91.140.65				
7	SM EN IEC 63159-2-1:2022	Încălzitoarele instantanee de apă electrice de uz casnic. Metode de măsurare a performanței. Partea 2-1: Încălzitoare de apă electrice instantanee multifuncționale	Проточные бытовые электронагреватели. Методы измерения эксплуатационных характеристик. Часть 2-1: Многофункциональные проточные бытовые электронагреватели	Household electric instantaneous water heaters. Methods for measuring the performance. Part 2-1: Multifunctional electric instantaneous water heaters	05.04.2022	EN IEC 63159-2-1:2021	91.140.65				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 63159-2-2:2022	Încălzitoare instantanee de apă electrice de uz casnic. Metode de măsurare a performanței. Partea 2-2: Eficiența încălzitoarelor de apă electrice instantanee cu un singur punct de utilizare	Проточные бытовые электронагреватели. Методы измерения эксплуатационных характеристик. Часть 2-2: Эффективность электрических проточных водонагревателей с одним местом использования	Household electric instantaneous water heaters. Methods for measuring the performance. Part 2-2: Efficiency of single point of use electric instantaneous water heaters	05.04.2022	EN IEC 63159-2-2:2021	91.140.65				
9	SM EN IEC 62271-101:2022	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 101: Încercări sintetice	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 101: Синтетические испытания	High-voltage switchgear and controlgear. Part 101: Synthetic testing	05.04.2022	EN IEC 62271-101:2021	29.130.10			SM EN 62271-101:2017, SM EN 62271-101:2017/A1:2018	31.08.2024