

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 378-1+A1:2021	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță și de mediu. Partea 1: Cerințe de bază, definiții, clasificare și criterii de selecție	Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1: Основные требования, определения, классификация и критерии выбора	Refrigerating systems and heat pumps. Safety and environmental requirements. Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	03.03.2021	EN 378-1:2016+A1:2020	01.040.27	27.080	27.200	SM EN 378-1:2017	30.04.2021
2	SM EN 378-3+A1:2021	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță și de mediu. Partea 3: Locul de instalare și protecția persoanelor	Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3: Место установки и защита персонала	Refrigerating systems and heat pumps. Safety and environmental requirements. Part 3: Installation site and personal protection	03.03.2021	EN 378-3:2016+A1:2020	27.080	27.200		SM EN 378-3:2017	30.04.2021
3	SM EN 4875:2021	Serie aerospațială. Tratamente pentru suprafețe. Metodă de încercare pentru măsurarea rezistenței electrice de contact	Авиация и космонавтика. Виды обработки поверхности. Метод испытания для измерения сопротивления электрического контакта	Aerospace series. Surface treatments. Test method for measurement of electrical contact resistance	03.03.2021	EN 4875:2020	25.220.99	49.040			
4	SM EN 50342-4:2021	Baterii de acumuloare cu plumb pentru pornire. Partea 4: Dimensiunile bateriilor pentru vehicule grele	Батареи свинцово-кислотные стартерные. Часть 4: Размеры батарей для грузовых автомобилей	Lead-acid starter batteries. Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles	03.03.2021	EN 50342-4:2020	29.220.20			SM EN 50342-4:2017	26.10.2023

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 50397-1:2021	Conductoare în manta pentru linii electrice aeriene și accesoriiile asociate acestora pentru tensiuni nominale mai mari de 1 kV c.a. și care nu depășesc 36 kV c.a. Partea 1: Conductoare în manta	Провода с изоляцией для воздушных линий передач и аналогичное оборудование для номинального напряжения свыше 1 kV переменного тока и не более 36 kV переменного тока. Часть 1: Провода с изоляцией	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC. Part 1: Covered conductors	03.03.2021	EN 50397-1:2020	29.240.20			SM SR EN 50397-1:2013	26.10.2023
6	SM EN 50520:2021	Plăci și benzi de acoperire pentru protecția și semnalarea amplasării cablurilor îngropate sau a conductelor îngropate în instalațiile subterane	Панели и ленты защитные для защиты и предупреждения о наличии подземных кабелей и закрытых трубопроводов в подземных установках	Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations	03.03.2021	EN 50520:2020	29.120.10			SM SR EN 50520:2011	14.09.2023
7	SM EN 50546:2021	Aplicații feroviare. Material rulant. Sistem trifazat de alimentare externă pentru vehicule feroviare și conectoare asociate acestuia	Железные дороги. Подвижной состав. Трехфазная внешняя система питания для железнодорожных транспортных средств	Railway applications. Rolling Stock. Three-phase shore (external) supply system for rail vehicles and its connectors	03.03.2021	EN 50546:2020	29.120.30	45.060.01		SM CLC/TS 50546:2019	17.08.2023
8	SM EN 50699:2021	Încercări recurente pentru aparate electrice	Периодические испытания электрооборудования	Recurrent Tests of Electrical Equipment	03.03.2021	EN 50699:2020	19.080	29.020			