

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul amendamentului adoptat	Titlul amendamentului în limba română	Titlul amendamentului în limba rusă	Titlul amendamentului în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă amendamentul	Indicativul amendamentului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM EN 50318-2019/A1:2022	Aplicații feroviare. Sisteme de captare a curentului. Validarea simulărilor de interacțiune dinamică între pantograf și linia aeriană de contact	Железные дороги. Системы сбора тока. Подтверждение моделирования динамического взаимодействия пантографа и воздушной контактной линии	Railway applications. Current collection systems. Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	SM EN 50318-2019	EN 50318:2018/A1:2022	29.280			31.05.2022
2	SM EN 60730-1:2017/A2:2022	Dispozitive electrice de comandă automată. Partea 1: Cerințe generale	Устройства управления автоматические электрические. Часть 1: Общие требования	Automatic electrical controls. Part 1: General requirements	SM EN 60730-1:2017	EN 60730-1:2016/A2:2022	97.120			31.05.2022
3	SM EN 61094-2:2017/A1:2022	Electroacustică. Microfoane de măsură. Partea 2: Metodă primară pentru etalonarea în presiune a microfoanelor de laborator prin metoda reciprocității	Электроакустика. Микрофоны измерительные. Часть 2: Первичный метод градуировки по давлению лабораторных эталонных микрофонов методом взаимности	Electroacoustics. Measurement microphones. Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique	SM EN 61094-2:2017	EN 61094-2:2009/A1:2022	17.140.50			31.05.2022

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

4	SM EN 62282-3-201:2018/A1:2022	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 3-201: Sisteme de generare a energiei, utilizând celule cu combustibil staționare. Metode de încercare a performanțelor sistemelor mici cu celule cu combustibil	Технологии топливных элементов. Часть 3-201: Стационарные энергетические системы на топливных элементах. Методы испытаний рабочих характеристик небольших систем на топливных элементах	Fuel cell technologies. Part 3-201: Stationary fuel cell power systems. Performance test methods for small fuel cell power systems	SM EN 62282-3-201:2018	EN 62282-3-201:2017/A1:2022	27.070			31.05.2022
5	SM EN IEC 60793-2-10:2019/A1:2022	Fibre optice. Partea 2-10: Specificații de produs. Specificație intermediară pentru fibre multimod din categoria A1	Волокна оптические. Часть 2-10: Технические условия на изделия. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории A1	Optical fibres. Part 2-10: Product specifications. Sectional specification for category A1 multimode fibres	SM EN IEC 60793-2-10:2019	EN IEC 60793-2-10:2019/A1:2022	33.180.10			31.05.2022

## Erate adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul eratei adoptate	Titlul eratei în limba română	Titlul eratei în limba rusă	Titlul eratei în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă erata	Indicativul eratei europene preluate	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării eratei
1	SM EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Безопасность лазерных изделий. Часть 1: Классификация оборудования и требования	Safety of laser products. Part 1: Equipment classification and requirements	SM EN 60825-1:2015	EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022-03	13.110	31.260		31.05.2022
2	SM EN IEC 61300-2-46:2019/AC:2022	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-46: Încercări. Căldură umedă, ciclică	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-46: Испытания. Влажное тепло, циклическое испытание	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-46: Tests. Damp heat, cyclic	SM EN IEC 61300-2-46:2019	EN IEC 61300-2-46:2019/AC:2022-03	33.180.20			31.05.2022