

## 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 62007-1:2017/A1:2023	Dispozitive optoelectronice cu semiconductoare pentru aplicații în sisteme cu fibre optice. Partea 1: Model de specificație pentru valori și caracteristici esențiale	Устройства полупроводниковые оптоэлектронные для применения в волоконно-оптических системах. Часть 1: Образец технических условий для основных номинальных значений и характеристик	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications. Part 1: Specification template for essential ratings and characteristics	SM EN 62007-1:2017	EN 62007-1:2015/A1:2022	31.080.01	31.260	33.180.01	14.03.2023
2	SM EN 62148-12:2016/A1:2023	Componente și dispozitive active pentru fibre optice. Standarde pentru casetă și interfață. Partea 12: Emițător laser cu conector RF coaxial	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на корпус и интерфейс. Часть 12: Лазерные передатчики с коаксиальным радиочастотным (RF) соединителем	Fibre optic active components and devices. Package and interface standards. Part 12: Laser transmitters with a coaxial RF connector	SM EN 62148-12:2016	EN 62148-12:2004/A1:2022	33.180.20			14.03.2023

**Amendamente adoptate la standarde moldovenești**

3	SM EN IEC 62387:2023/A11:2023	Aparatură pentru radioprotecție. Sisteme de dozimetrie cu detectoare pasive integratoare pentru monitorizarea individuală, a locului de muncă și a mediului pentru fotoni și radiații beta	Аппаратура радиационной безопасности. Системы дозиметрии с регистрирующими пассивными детекторами фотонного и бета-излучения для индивидуального контроля, контроля рабочих мест и состояния окружающей среды.	Radiation protection instrumentation. Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation	SM EN IEC 62387:2023	EN IEC 62387:2022/A11:2022	13.280			14.03.2023
4	SM EN IEC 62990-1:2023/A11:2023	Atmosfere la locul de muncă. Partea 1: Detectoare de gaz. Cerințe de performanță a detectoarelor pentru gaze toxice	Воздух рабочей зоны. Часть 1: Газоанализаторы. Эксплуатационные характеристики детекторов токсичных газов	Workplace atmospheres. Part 1: Gas detectors. Performance requirements of detectors for toxic gases	SM EN IEC 62990-1:2023	EN IEC 62990-1:2022/A11:2022	29.260.20			14.03.2023