

## 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 61400-11:2016/A1:2019	Turbine eoliene. Partea 11: Tehnici de măsurare a zgomotului	Турбины ветровые. Часть 11: Методы измерений акустических шумов	Wind turbines. Part 11: Acoustic noise measurement techniques	SM EN 61400-11:2016	EN 61400-11:2013/A1:2018	27.180			12.08.2019
2	SM EN 61429:2019/A11:2019	Marcarea elementelor și bateriilor de acumulare cu simbolul internațional de reciclare ISO 7000-1135 și indicații privind directivele 93/86/EEC și 91/157/EEC	Маркировка аккумуляторов и аккумуляторных батарей международным символом повторной зарядки ISO 7000-1135 и указания относительно директив 93/86 / EEC и 91/157 / EEC	Marking of secondary cells and batteries with the international recycling symbol ISO 7000-1135 and indications regarding directives 93/86/EEC and 91/157/EEC	SM EN 61429:2019	EN 61429:1996/A11:1998	01.080.20	29.220.20	29.220.30	12.08.2019
3	SM EN 61466-2:1998/A2:2019	Izolatoare compozite pentru linii aeriene cu tensiunea nominală mai mare de 1 000 V. Partea 2: Caracteristici dimensionale și electrice	Композитные гирляндные изоляторы для воздушных линий электропередачи с номинальным напряжением свыше 1 000 V. Часть 2: Размерные и электрические характеристики	Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 kV. Part 2: Dimensional and electrical characteristics	SM SR EN 61466-2:2013	EN 61466-2:1998/A2:2018	29.080.10			12.08.2019

**Amendamente adoptate la standarde moldovenești**

4	SM EN 61479:2019/A1:2019	Lucrări sub tensiune. Protectoare flexibile (tuburi flexibile) de material electroizolant pentru conductoare	Работа под напряжением. Защитное покрытие (гибкие трубы) из изоляционного материала для гибких проводов	Live working. Flexible conductor covers (line hoses) of insulating material	SM EN 61479:2019	EN 61479:2001/A1:2002	13.260	29.240.20	29.260.99	12.08.2019
---	--------------------------	--	---	--	------------------	-----------------------	--------	-----------	-----------	------------

## 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 61347-2-1:2001/A1:2006/AC:2019	Aparataj pentru lămpi Partea 2-1: Prescripții particulare pentru dispozitivele de amorsare (altele decât starterele cu licărire)	Аппаратура для ламп. Часть 2-1: Частные требования к пусковым устройствам (кроме стартеров тлеющего разряда)	Lamp controlgear. Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)	SM SR EN 61347-2-1:2010	EN 61347-2-1:2001/A1:2006/corrigendum Nov. 2006	29.140.99			12.08.2019
2	SM EN 61347-2-1:2001/AC2:2019	Aparataj pentru lămpi Partea 2-1: Prescripții particulare pentru dispozitivele de amorsare (altele decât starterele cu licărire)	Аппаратура для ламп. Часть 2-1: Частные требования к пусковым устройствам (кроме стартеров тлеющего разряда)	Lamp controlgear. Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)	SM SR EN 61347-2-1:2010	SM EN 61347-2-1:2001/corrigendum Dec. 2010	29.140.99			12.08.2019
3	SM EN 61347-2-1:2001/AC1:2019	Aparataj pentru lămpi Partea 2-1: Prescripții particulare pentru dispozitivele de amorsare (altele decât starterele cu licărire)	Аппаратура для ламп. Часть 2-1: Частные требования к пусковым устройствам (кроме стартеров тлеющего разряда)	Lamp controlgear. Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)	SM SR EN 61347-2-1:2010	EN 61347-2-1:2001/corrigendum Jul. 2003	29.140.99			12.08.2019
4	SM EN 61375-2-3:2016/AC:2019	Echipamente electronice feroviare. Rețeaua de comunicații a trenului (TCN). Partea 2-3: Profil de comunicații TCN	Оборудование электронное железнодорожное. Сеть поездной радиосвязи (TCN). Часть 2-3: Профиль связи TCN	Electronic railway equipment. Train communication network (TCN). Part 2-3: TCN communication profile	SM EN 61375-2-3:2016	EN 61375-2-3:2015/AC:2016-11	45.060			12.08.2019

## Erate adoptate la standarde moldovenești

5	SM EN 61429:2019/AC:2019	Marcarea elementelor și bateriilor de acumuloare cu simbolul internațional de reciclare ISO 7000-1135 și indicații privind directivele 93/86/EEC și 91/157/EEC	Маркировка аккумуляторов и аккумуляторных батарей международным символом повторной зарядки ISO 7000-1135 и указания относительно директив 93/86 / EEC и 91/157 / EEC	Marking of secondary cells and batteries with the international recycling symbol ISO 7000-1135 and indications regarding directives 93/86/EEC and 91/157/EEC	SM EN 61429:2019	EN 61429:1996/corrigendum Oct. 1998	01.080.20	29.220.20	29.220.30	12.08.2019
6	SM EN 61472:2019/AC:2019	Lucrări sub tensiune. Distanțe minime de apropiere pentru rețele electrice de curent alternativ cu tensiuni cuprinse între 72,5 kV și 800 kV. O metodă de calcul	Работы под напряжением. Минимальные расстояния приближения к системам переменного тока с напряжением от 72,5kV до 800 kV. Метод расчета	Live working. Minimum approach distances for a.c systems in the voltage range 72,5 kv to 800 kV. A method of calculation	SM EN 61472:2019	EN 61472:2013/AC:2015	13.260	29.240.20	29.260.99	12.08.2019