

#	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 62752:2017/A1:2020	Dispozitiv de comandă și protecție pentru modul de încărcare 2 al vehiculelor electrice	Устройство контроля и защиты, встроенное в кабель, для зарядки электрических дорожных транспортных средств в режиме 2 (IC-CPD)	In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)	SM EN 62752:2017	EN 62752:2016/A1:2020	31.240			05.11.2020
2	SM EN 62841-2-11:2016/A1:2020	Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini de gazon și grădină. Securitate. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru ferăstraie alternative portabile	Инструменты ручные электромеханические, переносные инструменты и машины для газонов и садов. Безопасность. Часть 2-11: Частные требования к ручным сабельным пилам	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws	SM EN 62841-2-11:2016	EN 62841-2-11:2016/A1:2020	25.140.20	25.140.30		05.11.2020
3	SM EN 62852:2017/A1:2020	Conectoare pentru aplicații de curent continuu în sisteme fotovoltaice. Cerințe de securitate și încercări	Соединители для применений на постоянном токе в фотоэлектрических системах. Требования безопасности и испытания	Connectors for DC-application in photovoltaic systems. Safety requirements and tests	SM EN 62852:2017	EN 62852:2015/A1:2020	27.160			05.11.2020

4	SM EN 62920:2018/A11:2020	Sisteme fotovoltaice de generare a energiei electrice. Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM) și metode de încercare pentru echipamente de conversie a energiei	Системы производства электроэнергии фотоэлектрические. Требования электромагнитной совместимости EMC и методы испытаний оборудования для преобразования энергии	Photovoltaic power generating systems. EMC requirements and test methods for power conversion equipment	SM EN 62920:2018	EN 62920:2017/A11:2020	27.160			05.11.2020
---	---------------------------	--	---	---	------------------	------------------------	--------	--	--	------------