

| # | 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 60730-2-6:2016/A1:2020 | Dispozitive electrice de comandă automată. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru dispozitive automate de comandă electrică sensibile la presiune care includ prescripții mecanice | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6: Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам | Automatic electrical controls. Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements | SM EN 60730-2-6:2016 | EN 60730-2-6:2016/A1:2020 | 97.120 | | | 06.11.2020 |
| 2 | SM EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020 | Dispozitive electrice de comandă automată. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru dispozitive de comandă termosensibile | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-9: Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам | Automatic electrical controls. Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls | SM EN IEC 60730-2-9:2019 | EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020 | 97.120 | | | 06.11.2020 |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--|--|--------------------|-------------------------|--------|--|--|------------|
| 3 | SM EN 62351-3:2016/A2:2020 | Managementul sistemelor energetice și schimbul de informații asociat. Securitatea comunicațiilor și datelor. Partea 3: Securitatea rețelelor și sistemelor de comunicații. Profile care includ TCP/IP | Менеджмент энергетических систем и связанный с ним обмен информацией. Защита данных и коммуникационная безопасность. Часть 3: Обеспечение безопасности сети и системы передачи данных. Профили, включая TCP/IP | Power systems management and associated information exchange. Data and communications security. Part 3: Communication network and system security. Profiles including TCP/IP | SM EN 62351-3:2016 | EN 62351-3:2014/A2:2020 | 33.200 | | | 06.11.2020 |
|---|----------------------------|---|--|--|--------------------|-------------------------|--------|--|--|------------|

| # | 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 IEC 60900:2019/AC:2020 | Lucrări sub tensiune. Scule de mână pentru utilizare până la 1 000 V în curent alternativ și 1 500 V în curent continuu | Работы под напряжением. Ручные инструменты для работы под напряжением до 1 000 V переменного и до 1 500 V постоянного тока | Live working. Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V DC | SM EN IEC 60900:2019 | EN IEC 60900:2018/AC:2020-05 | 13.260 | 29.240.20 | 29.260.99 | 06.11.2020 |
| 2 | SM EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020 | Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice | Аппаратура низковольтная. Часть 4-1: Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели | Low-voltage switchgear and controlgear. Part 4-1: Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters | SM EN IEC 60947-4-1:2019 | EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05 | 29.120.99 | 29.130.20 | | 06.11.2020 |
| 3 | SM EN 60947-5-1:2018/AC:2020 | Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления | Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-1: Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices | SM EN 60947-5-1:2018 | EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05 | 29.120.40 | 29.130.20 | | 06.11.2020 |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|---|--------------------------|----------------------------------|-----------|--------|--|------------|
| 4 | SM EN IEC 61280-4-1:2020/AC:2020 | Proceduri de încercare pentru subsisteme de comunicații cu fibre optice. Partea 4-1: Instalație de cabluri. Măsurarea atenuării multimod | Методики испытаний волоконно-оптических подсистем связи. Часть 4-1: Установочный кабельный участок. Измерение затухания многомодового волокна | Fibre-optic communication subsystem test procedures. Part 4-1: Installed cabling plant. Multimode attenuation measurement | SM EN IEC 61280-4-1:2020 | EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2020-05 | 33.180.01 | | | 06.11.2020 |
| 5 | SM EN IEC 62368-1:2020/AC:2020 | Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate | Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1: Требования безопасности | Audio/video, information and communication technology equipment. Part 1: Safety requirements | SM EN IEC 62368-1:2020 | EN IEC 62368-1:2020/AC:2020-05 | 33.160.01 | 35.020 | | 06.11.2020 |