

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 50463-1:2018/A1:2024 | Aplicații feroviare. Măsurarea energiei electrice la bordul trenului. Partea 1: Generalități | Железные дороги. Измерение энергии на пульте поезда. Часть 1: Общие положения | Railway applications. Energy measurement on board trains. Part 1: General | SM EN 50463-1:2018 | EN 50463-1:2017/A1:2024 | 45.060.10 | | | 14.11.2024 |
| 2 | SM EN 50463-2:2018/A1:2024 | Aplicații feroviare. Măsurarea energiei electrice la bordul trenului. Partea 2: Măsurarea energiei | Железные дороги. Измерение энергии на подвижных составах. Часть 2: Измерение энергии | Railway applications. Energy measurement on board trains. Part 2: Energy measuring | SM EN 50463-2:2018 | EN 50463-2:2017/A1:2024 | 45.060.10 | | | 14.11.2024 |
| 3 | SM EN 50463-3:2018/A1:2024 | Aplicații feroviare. Măsurarea energiei electrice la bordul trenului. Partea 3: Prelucrarea datelor | Железные дороги. Измерение энергии на пульте поезда. Часть 3: Обработка данных | Railway applications. Energy measurement on board trains. Part 3: Data handling | SM EN 50463-3:2018 | EN 50463-3:2017/A1:2024 | 45.060.10 | | | 14.11.2024 |
| 4 | SM EN 50463-5:2018/A1:2024 | Aplicații feroviare. Măsurarea energiei electrice la bordul trenului. Partea 5: Evaluarea conformității | Железные дороги. Измерение энергии на пульте поезда. Часть 5: Оценка соответствия | Railway applications. Energy measurement on board trains. Part 5: Conformity assessment | SM EN 50463-5:2018 | EN 50463-5:2017/A1:2024 | 45.060.10 | | | 14.11.2024 |
| 5 | SM EN IEC 60317-12:2020/A1:2024 | Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 12: Conductor rotund de cupru emailat cu acetal de polivinil, clasa 120 | Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 12: Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе поливинилацетала, класс 120 | Specifications for particular types of winding wires. Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120 | SM EN IEC 60317-12:2020 | EN IEC 60317-12:2020/A1:2024 | 29.060.10 | | | 14.11.2024 |

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------|--------------------------------|-----------|--------|--|------------|
| 6 | SM EN IEC 60317-27-2:2020/A1:2024 | Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-2: Conductor rotund de aluminiu, acoperit cu bandă de hârtie | Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 27-2: Алюминиевые провода круглого сечения, покрытые бумажной лентой | Specifications for particular types of winding wires. Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire | SM EN IEC 60317-27-2:2020 | EN IEC 60317-27-2:2020/A1:2024 | 29.060.10 | | | 14.11.2024 |
| 7 | SM EN 60335-2-29:2022/A11:2024 | Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-29: Prescripții particulare pentru încărcătoare de baterie | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29: Частные требования к зарядным устройствам батарей | Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-29: Particular requirements for battery chargers | SM EN 60335-2-29:2022 | EN 60335-2-29:2021/A11:2024 | 29.200 | 97.180 | | 14.11.2024 |
| 8 | SM EN 60898-1:2019/A1:2024 | Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protecția la supracurenți pentru instalații casnice și similare. Partea 1: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ | Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Выключатели автоматические для | Electrical accessories. Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation | SM EN 60898-1:2019 | EN 60898-1:2019/A1:2024 | 29.120.50 | | | 14.11.2024 |
| 9 | SM EN 60898-1:2019/A11:2024 | Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protecția la supracurenți pentru instalații casnice și similare. Partea 1: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ | Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Выключатели автоматические для | Electrical accessories. Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation | SM EN 60898-1:2019 | EN 60898-1:2019/A11:2024 | 29.120.50 | | | 14.11.2024 |