

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 60317-0-9:2017/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-9: Prescripții generale. Conductor rectangular de aluminiu emailat	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-9: Общие требования. Алюминиевые эмалированные провода прямоугольного сечения	Specifications for particular types of winding wires. Part 0-9: General requirements - Enamelled rectangular aluminium wire	SM EN 60317-0-9:2017	EN 60317-0-9:2015/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
2	SM EN 60317-8:2010/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 8: Conductor rotund de cupru emailat cu poliesterimidă, clasa 180	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 8: Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 180	Specifications for particular types of winding wires. Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	SM SR EN 60317-8:2013	EN 60317-8:2010/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
3	SM EN 60317-13:2014/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 13: Conductor rotund de cupru emailat cu poliester sau poliesterimidă acoperit cu poliamidimidă, clasa 200	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 13: Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиамидимида с покрытием из полиэфира или полиэфиримида, класс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200	SM EN 60317-13:2014	EN 60317-13:2010/A1:2024	29.060.10			15.11.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

4	SM EN 60317-15:2014/A2:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 15: Conductor rotund de aluminiu emailat cu poliesterimidă, clasa 180	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 15: Алюминиевые провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 180	Specifications for particular types of winding wires. Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180	SM EN 60317-15:2014	EN 60317-15:2004/A2:2024	29.060.10			15.11.2024
5	SM EN IEC 60317-27-3:2020/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-3: Conductor rectangular de cupru, acoperit cu bandă de hârtie	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 27-3: Медные провода прямоугольного сечения в бумажной	Specifications for particular types of winding wires. Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	SM EN IEC 60317-27-3:2020	EN IEC 60317-27-3:2019/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
6	SM EN IEC 60317-27-4:2020/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-4: Conductor rectangular de aluminiu, acoperit cu bandă de hârtie	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 27-4: Алюминиевые провода прямоугольного сечения, покрытые бумажной лентой	Specifications for particular types of winding wires. Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire	SM EN IEC 60317-27-4:2020	EN IEC 60317-27-4:2020/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
7	SM EN 60317-28:2017/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 28: Conductor rectangular de cupru emailat cu poliesterimidă, clasa 180	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 28: Медные провода прямоугольного сечения с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 180	Specifications for particular types of winding wires. Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180	SM EN 60317-28:2017	EN 60317-28:2014/A1:2024	29.060.10			15.11.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

8	SM EN 60317-35:2017/A2:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 35: Conductor rotund de cupru emailat cu poliuretan, sudabil, clasa 155, cu un strat aderent	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 35: Медные поддающиеся пайке провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиуретана, класс 155, с клеевым слоем	Specifications for particular types of winding wires. Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer	SM EN 60317-35:2017	EN 60317-35:2014/A2:2024	29.060.10			15.11.2024
9	SM EN 60317-36:2017/A2:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 36: Conductor rotund de cupru emailat cu poliesterimidă, sudabil, clasa 180, cu un strat aderent	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 36: Медные поддающиеся пайке провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 180, с клеевым слоем	Specifications for particular types of winding wires. Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	SM EN 60317-36:2017	EN 60317-36:2014/A2:2024	29.060.10			15.11.2024
10	SM EN 60317-37:2017/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 37: Conductor rotund de cupru emailat cu poliesterimidă, clasa 180, cu un strat aderent	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 37: Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 180, с клеевым слоем	Specifications for particular types of winding wires. Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	SM EN 60317-37:2017	EN 60317-37:2014/A1:2024	29.060.10			15.11.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

11	SM EN 60317-38:2015/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 38: Conductor rotund de cupru emailat cu poliester sau poliesterimidă acoperit cu poliamidă-imidă, clasa 200, cu un strat aderent	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 38: Медные провода круглого сечения класса 200 с эмалевым покрытием, с изоляцией на основе полиэстера или полиэстерамида, покрытые полиамидом со	Specifications for particular types of winding wires. Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide, enamelled round copper wire, class 200, with a bonding layer	SM EN 60317-38:2015	EN 60317-38:2014/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
12	SM EN 60317-46:2014/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 46: Conductor rotund de cupru emailat cu poliimidă aromatică, clasa 240	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 46: Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе ароматического	Specifications for particular types of winding wires. Part 46: Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240	SM EN 60317-46:2014	EN 60317-46:2014/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
13	SM EN 60317-47:2014/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 47: Conductor rectangular de cupru emailat cu poliimidă aromatică, clasa 240	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 47: Медные провода прямоугольного сечения с эмалевой изоляцией на основе ароматического полиимида, класс 240	Specifications for particular types of winding wires. Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240	SM EN 60317-47:2014	EN 60317-47:2014/A1:2024	29.060.10			15.11.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

14	SM EN 60317-57:2017/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 57: Conductor rotund de cupru emailat cu poliamidimidă, clasa 220	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 57: Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиамидимида,	Specifications for particular types of winding wires. Part 57: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 220	SM EN 60317-57:2017	EN 60317-57:2010/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
15	SM EN 60317-58:2017/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 58: Conductor rectangular de cupru emailat cu poliamidimidă, clasa 220	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 58: Медные провода прямоугольного сечения с эмалевой изоляцией на основе полиамидимида, класс 220	Specifications for particular types of winding wires. Part 58: Polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220	SM EN 60317-58:2017	EN 60317-58:2010/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
16	SM EN 60317-59:2016/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 59: Conductor rotund de cupru emailat cu poliamidimidă, clasa 240	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 59: Медные эмалированные провода круглого сечения с покрытием из полиамидимидной	Specifications for particular types of winding wires. Part 59: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 240	SM EN 60317-59:2016	EN 60317-59:2016/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
17	SM EN 60317-68:2017/A2:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 68: Conductor rectangular de aluminiu emailat cu polivinil acetal, clasa 120	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 68: Алюминиевый эмалированный провод прямоугольного сечения с поливинилацетальной изоляцией, класс 120	Specifications for particular types of winding wires. Part 68: Polyvinyl acetal enamelled aluminium wire, class 120	SM EN 60317-68:2017	EN 60317-68:2017/A2:2024	29.060.10			15.11.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

18	SM EN 60317-69:2017/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 69: Conductor rectangular de aluminiu emailat cu poliester sau poliesterimidă, acoperit cu poliamidimidă, clasa 220	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 69: Полиэфирный или полиэфиримидный эмалированный алюминиевый провод прямоугольного сечения, покрытый полиамид-имидом, класс 220	Specifications for particular types of winding wires. Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220	SM EN 60317-69:2017	EN 60317-69:2017/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
19	SM EN IEC 60317-73:2019/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 73: Conductor rectangular de aluminiu emailat cu poliester sau poliesterimidă acoperit cu poliamidimidă, clasa 200	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 73: Полиэфирный или полиэфиримидный эмалированный алюминиевый провод прямоугольного сечения, покрытый полиамид-имидом, класс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200	SM EN IEC 60317-73:2019	EN IEC 60317-73:2018/A1:2024	29.060.10			15.11.2024
20	SM EN IEC 60317-74:2019/A1:2024	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 74: Conductor rectangular de aluminiu emailat cu poliesterimidă, clasa 180	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 74: Полиэфиримидный эмалированный алюминиевый провод прямоугольного сечения, класс 180	Specifications for particular types of winding wires. Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180	SM EN IEC 60317-74:2019	EN IEC 60317-74:2018/A1:2024	29.060.10			15.11.2024