

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN IEC 60335-2-113:2023	Aparate electrice de uz casnic și similare. Securitate. Partea 2-113: Prescripții particulare pentru aparatele cosmetice și de îngrijire a frumuseții care încorporează lasere și surse de lumină intensă	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-113: Частные требования к приборам косметического применения и для ухода за телом с встроенными лазерами и источниками интенсивного света	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	30.10.2023	EN IEC 60335-2-113:2023	13.120	97.170			
2	SM EN IEC 60335-2-115:2023	Aparate electrice de uz casnic și similare. Securitate. Partea 2-115: Prescripții particulare pentru aparatele de îngrijire a pielii	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Безопасность. Часть 2-115: Частные требования к приборам для ухода за кожей лица	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances	30.10.2023	EN IEC 60335-2-115:2023	13.120	97.170			
3	SM EN IEC 60794-1-301:2023	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-301: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare a elementelor de cablu. Încercarea la îndoire, metoda G1	Кабели оптические. Часть 1-301: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля. Испытание на изгиб, метод G1	Optical fibre cables. Part 1-301: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Cable elements test methods. Bend test, method G1	30.10.2023	EN IEC 60794-1-301:2023	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-23:2020	17.03.2026

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60794-1-303:2023	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-303: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Dimensiuni panglică. Calibru deschidere, metoda G3	Кабели оптические. Часть 1-303: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Размеры ленты. Апертурный датчик, метод G3	Optical fibre cables. Part 1-303: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Ribbon dimensions. Aperture gauge, method G3	30.10.2023	EN IEC 60794-1-303:2023	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-23:2020	17.03.2026
5	SM EN IEC 60794-1-309:2023	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-309: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de testare a elementelor de cablu. Aerisirea și evaporarea compușilor de umplere sau inundare, metoda G9	Кабели оптические. Часть 1-309: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытания элементов кабеля. Выпотевание и выпаривание заливающих или заполняющих компаундов, метод G9	Optical fibre cables. Part 1-309: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Cable element test methods. Bleeding and evaporation of filling or flooding compounds, Method G9	30.10.2023	EN IEC 60794-1-309:2023	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-23:2020	17.03.2026
6	SM EN IEC 60794-2-22:2023	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-22: Cabluri de interior. Specificație particulară pentru cabluri optice de tip breakout cu cabluri simplex multiple care urmează a fi echipate cu conecitoare	Кабели оптические. Часть 2-22: Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на оптические многосимплексные брейкаут-кабели для использования в оконцованных кабельных сборках	Optical fibre cables. Part 2-22: Indoor cables. Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies	30.10.2023	EN IEC 60794-2-22:2023	33.180.10			SM EN 60794-2-22:2017	05.05.2026
7	SM EN IEC 60794-2-50:2023	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-50: Cabluri de interior. Specificație de familie pentru cabluri simplex și duplex utilizate în ansambluri terminale de cabluri	Кабели оптические. Часть 2-50: Кабели внутренней прокладки. Серийные технические условия на симплексные и дуплексные кабели для использования в оконцованных кабельных сборках	Optical fibre cables. Part 2-50: Indoor cables. Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies	30.10.2023	EN IEC 60794-2-50:2023	33.180.10			SM EN IEC 60794-2-50:2020	05.05.2026

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 60947-6-1:2023	Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1: Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения	Low-voltage switchgear and controlgear. Part 6-1: Multiple function equipment. Transfer switching equipment	30.10.2023	EN IEC 60947-6-1:2023	29.120.40	29.130.20		SM SR EN 60947-6-1:2010, SM EN 60947-6-1:2005/A1:2016	19.05.2026
9	SM EN IEC 61010-031:2023	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 031: Cerințe de securitate pentru ansambluri de sonde portabile și manevrate manual, pentru măsurare și încercări electrice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031: Требования безопасности к портативным измерительным щупам и щупам с ручным управлением для электрических измерений и испытаний	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement	30.10.2023	EN IEC 61010-031:2023	19.080			SM EN 61010-031:2016, SM EN 61010-031:2016/A1:2022, SM EN 61010-031:2016/A11:2022	06.03.2026
10	SM EN IEC 61158-4-21:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-21: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 21	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 4-21: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 21	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-21: Data-link layer protocol specification. Type 21 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-4-21:2023	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN IEC 61158-4-21:2020	02.05.2026
11	SM EN IEC 61158-4-24:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-24: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 24	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 4-24: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 24	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-24: Data-link layer protocol specification. Type 24 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-4-24:2023	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN IEC 61158-4-24:2020	02.05.2026

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 61158-5-2:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-2: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 2	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-2: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 2	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-2: Application layer service definition. Type 2 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-5-2:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-5-2:2020	28.04.2026
13	SM EN IEC 61158-5-4:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-4: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 4	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-4: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 4	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-4: Application layer service definition. Type 4 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-5-4:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-5-4:2020	28.04.2026
14	SM EN IEC 61158-5-10:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-10: Definiere a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 10	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-10: Определение служб прикладного уровня. Элементы типа 10	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-10: Application layer service definition. Type 10 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-5-10:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-5-10:2020	28.04.2026
15	SM EN IEC 61158-6-2:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-2: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 2	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-2: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 2	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-2: Application layer protocol specification. Type 2 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-6-2:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-6-2:2020	28.04.2026
16	SM EN IEC 61158-6-4:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-4: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 4	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-4: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 4	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-4: Application layer protocol specification. Type 4 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-6-4:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-6-4:2020	28.04.2026
17	SM EN IEC 61158-6-10:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-10: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 10	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-10: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 10	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-10: Application layer protocol specification. Type 10 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-6-10:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-6-10:2020	28.04.2026

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN IEC 61158-6-23:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-23: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 23	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-23: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 23	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-23: Application layer protocol specification. Type 23 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-6-23:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-6-23:2020	28.04.2026
19	SM EN IEC 61158-6-24:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-24: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 24	Промышленные сети. Спецификация полевой шины. Часть 6-24: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 24	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-24: Application layer protocol specification. Type 24 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-6-24:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-6-24:2017	28.04.2026
20	SM EN IEC 61158-6-26:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-26: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 26	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-26: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 26	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-26: Application layer protocol specification. Type 26 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-6-26:2023	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN IEC 61158-6-26:2020	02.05.2026
21	SM EN IEC 61158-6-28:2023	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-28: Specificație a protocolului stratului de aplicație. Elemente de tip 28	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-28: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 28	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 6-28: Application layer protocol specification. Type 28 elements	30.10.2023	EN IEC 61158-6-28:2023	25.040				