

Amendamente adoptate la standarde moldovenești, publicate în versiunea română

#	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	Indicativul amendamentului moldovenesc, adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale	Data la care amendamentul a fost adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale	ICS1	ICS2	ICS3	Data publicării amendamentului în versiunea lingvistică română
1	SM EN 60695-2-12:2010/A1:2019	Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-12: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Metodă de încercare pentru determinarea indicelui de inflamabilitate la fir incandescent (GWFI) al materialelor	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-12: Методы испытания накаливаемой проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов накаливаемой проволокой (GWFI)	Fire hazard testing. Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods. Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	SM SR EN 60695-2-12:2014	EN 60695-2-12:2010/A1:2014	SM EN 60695-2-12:2010/A1:2019	19.07.2019	13.220.40	29.020		05.08.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești, publicate în versiunea română

2	SM EN 60695-2-13:2010/A1:2019	Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-13: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Metodă de încercare pentru determinarea temperaturii de aprindere la fir incandescent (GWIT) a materialelor	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13: Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод испытания материалов для определения температуры воспламенения раскаленной проволоки	Fire hazard testing. Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods. Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	SM SR EN 60695-2-13:2014	EN 60695-2-13:2010/A1:2014	SM EN 60695-2-13:2010/A1:2019	19.07.2019	13.220.40	29.020		05.08.2021
3	SM EN 60332-1-2:2004/A11:2017	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-2: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Procedură pentru flacăra de tip preamestec de 1 kW	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2: Испытание изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Процедура для пламени предварительно подготовленной смеси 1 kW	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable. Procedure for 1 kW pre-mixed flame	SM SR EN 60332-1-2:2010	EN 60332-1-2:2004/A11:2016	SM EN 60332-1-2:2004/A11:2017	22.05.2017	13.220.40	29.020	29.060.20	05.08.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești, publicate în versiunea română

4	SM EN 61034-1:2005/A1:2016	Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite. Partea 1: Aparatură de încercare	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1: Испытательное оборудование	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions. Part 1: Test apparatus	SM SR EN 61034-1:2010	EN 61034-1:2005/A1:2014	SM EN 61034-1:2005/A1:2016	26.07.2016	13.220.40	29.020	29.060.20	05.08.2021
5	SM EN 60332-1-2:2004/A1:2016	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-2: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Procedură pentru flacăra de tip preamestec de 1 kW	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2: Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Процедура для пламени предварительно подготовленной смеси 1 kW	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable. Procedure for 1 kW pre-mixed flame	SM SR EN 60332-1-2:2010	EN 60332-1-2:2004/A1:2015	SM EN 60332-1-2:2004/A1:2016	18.07.2016	13.220.40	29.020	29.060.20	05.08.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești, publicate în versiunea română

6	SM EN 60332-1-3:2004/A1:2016	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-3: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Procedură pentru determinarea particulelor/picături mici aprinse	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3: Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Процедура определения горящих капель/частиц	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable. Procedure for determination of flaming droplets/particles	SM SR EN 60332-1-3:2010	EN 60332-1-3:2004/A1:2015	SM EN 60332-1-3:2004/A1:2016	18.07.2016	13.220.40	29.020	29.060.20	05.08.2021
7	SM EN 60332-1-1:2004/A1:2016	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-1: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Aparatură de încercare	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1: Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Испытательная аппаратура	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable. Apparatus	SM SR EN 60332-1-1:2010	EN 60332-1-1:2004/A1:2015	SM EN 60332-1-1:2004/A1:2016	18.07.2016	13.220.40	29.020	29.060.20	05.08.2021

Erate adoptate la standarde moldovenești, publicate în versiunea română

#	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 preluată	Indicativul eratei moldovenești, adoptat anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale	Data la care erata a fost adoptată anterior prin metoda reproducerii versiunii oficiale	ICS1	ICS2	ICS3	Data publicării eratei în versiunea lingvistică română
1	SM EN 3-8:2015/AC:2016	Stingătoare de incendiu portative. Partea 8: Cerințe suplimentare față de EN 3-7 pentru construcție, rezistență la presiune și încercări mecanice pentru stingătoarele a căror presiune maximă admisibilă este egală sau mai mică de 30 bar	Огнетушители переносные. Часть 8: Дополнительные требования к EN 3-7, касающиеся конструкции, сопротивления сжатию и механических испытаний огнетушителей с максимально допустимым давлением равным или меньше 30 bar	Portable fire extinguishers. Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar	SM EN 3-8:2015	EN 3-8:2006/AC:2007	SM EN 3-8:2015/AC:2016	22.09.2016	13.220.10			05.08.2021
2	SM EN 3-9:2018/AC:2018	Stingătoare de incendiu portative. Partea 9: Cerințe suplimentare față de EN 3-7 pentru rezistența la presiune a stingătoarelor cu dioxid de carbon	Огнетушители переносные. Часть 9: Дополнительные требования к EN 3-7, касающиеся сопротивления сжатию углекислотных огнетушителей	Portable fire extinguishers. Part 9: Additional requirements to EN 3-7 for pressure resistance of CO ₂ extinguishers	SM EN 3-9:2018	EN 3-9:2006/AC:2007	SM EN 3-9:2018/AC:2018	16.03.2018	13.220.10			05.08.2021