

EXTRAS

din

CATALOGUL STANDARDELOR

NAȚIONALE ÎN DOMENIUL

CONSTRUCȚIILOR

(domeniul apărării împotriva incendiilor)

CHIȘINAU

01.01.2018

Indicativ	Titlul	Hotărîrea de aprobare	Modificarea standardului
	91. Construcții și materiale de construcții		
	91.010 Industria construcțiilor		
	91.010.30. Aspecte tehnice		
GOST 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 1618-ST din 03.12.2004	
GOST 26607-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 27751-88	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM SR EN 1991-1-7: 2010	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-7: Acțiuni generale. Acțiuni accidentale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST	SM EN 1991-1-7:2006/A1:2017
SM SR EN 1991-1-5: 2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-5: Acțiuni generale. Acțiuni termice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1991-1-5:2011/AC:2015
SM SR EN 1993-3-2: 2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-2: Turnuri, piloni și coșuri. Coșuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	
SM SR EN 1993-4-2: 2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-4-2:2011/AC:2015
SM SR EN 1994-1-2: 2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1995-1-2: 2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-2: Generalități. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1995-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1996-1-2:2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1996-1-2:2011/AC:2015

SM SR EN 1999-1-2:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM SR EN 1999-1-2:2011/AC:2015
SM SR EN 1992-1-2:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul comportării la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1992-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1993-1-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1993-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1991-1-5:2011/AC:2015	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-5: Acțiuni generale. Acțiuni termice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM SR EN 1996-1-2:2011/AC:2015	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM SR EN 1999-1-2:2011/AC:2015	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM SR EN 1991-1-2:2016	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-2: Acțiuni generale. Acțiuni asupra structurilor expuse la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	SM SR EN 1991-1-2:2016/AC:2016
SM SR EN 1991-1-2:2016/AC:2016	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-2: Acțiuni generale. Acțiuni asupra structurilor expuse la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	
SM EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017S M EN 1994-1-2:2011/AC:2011
SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 317 din 14.12.2017	
SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	
	91.040.10 Clădiri publice		
SM EN 13384-2:2015	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 2: Coșuri care deserveșc mai multe aparate de încălzire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
	91.060 Elemente ale construcțiilor		
	91.060.01 Elemente ale construcțiilor în general		

SM SR EN ISO 6946:2011	Părți și elemente de construcție. Rezistență termică și coeficient de transmisie termică. Metodă de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN ISO 13786:2011	Performanța termică a elementelor de construcție. Caracteristici termice dinamice. Metode de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM EN 1364-3:2015	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 3: Pereți-cortină. Configurație completă (ansamblu complet)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 13823+A1:2017	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții. Produse pentru construcții, cu excepția îmbrăcămintei de pardoseală, expuse acțiunii termice a unui singur obiect arzând	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 25.09.2017	
	91.060.10 Ziduri. Pereți despărțitori. Fațade		
SM SR EN 15254-5:2012	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Pereți neportanți. Partea 5: Panouri metalice tip sandviș pentru construcții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM EN 15080-12:2013	Aplicație extinsă a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 12: Pereți portanți în zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	
SM EN 1365-1:2014	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 1: Pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	SM EN 1365-1:2014/AC:2014
SM EN 1365-1:2014/AC:2014	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 1: Pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 1364-4:2015	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 4: Pereți-cortină. Detalii de configurație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 15254-4+A1:2015	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Pereți neportanți. Partea 4: Construcții cu pereți din sticlă smălțuită	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN 15254-6:2015	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Pereți neportanți. Partea 6: Pereți-cortină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN 1364-1:2016	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 1: Pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 59 din 18.03.2016	
	91.060.20 Acoperișuri		
SM EN 1365-2:2015	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 2: Planșee și acoperișuri	Hotărârea INS nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 13501-5:2016	Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție. Partea 5: Clasificare pe baza rezultatelor încercărilor acoperișurilor expuse la un foc exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	

SM CLC/TR 50670:2017	Expunerea externă a acoperişurilor la foc în combinație cu tablouri fotovoltaice (PV). Metodă(e) de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 146 din 21.07.2017	
	91.060.30 Plafoane. Planșee. Scări		
SM EN 1365-2:2015	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 2: Planșee și acoperișuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 15254-7:2015	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Plafoane neportante. Partea 7: Panouri metalice tip sandviș pentru construcții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
	91.060.40 Coșuri, goluri pentru ascensoare, goluri de aerisire		
SM SR EN 1856-2:2010	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST	
SM SR EN 1806:2010	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă arsă/ceramice pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14989-1:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14989-2:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13063-1+A1:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 1: Condiții și metode de încercare corespunzătoare determinării rezistenței la focul din coș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13063-3:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru sisteme canale de aer/gaze de ardere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13069:2010	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13502:2010	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 1856-1:2010	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13084-4:2011	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST din 30.05.2011	SM SR EN 13084-4:2011/AC: 2011
SM SR EN 15287-2:2011	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune a coșurilor de fum. Partea 2: Coșuri de fum pentru aparate etanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST din 30.05.2011	
SM SR EN 13084-2:2011	Coșuri independente. Partea 2: Coșuri de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 744-ST	
SM SR EN 15287-1+A1:2011	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune a coșurilor de fum. Partea 1: Coșuri de fum pentru aparate de încălzire neetanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 762-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 1443:2011	Coșuri de fum. Condiții generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 759-ST din 12.12.2011	
SM SR EN 1366-5:2012	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 5: Canale pentru instalații tehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 1857:2012	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 983-ST din 25.09.2012	
SM SR EN 1858+A1:2013	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 12446:2013	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	
SM SR EN 1457-1:2014	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM SR EN 1457-2:2014	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM EN 14241-1:2014	Coșuri de fum. Garnituri și materiale de etanșare din elastomeri. Condiții pentru materiale și metode de încercare. Partea 1: Garnituri de etanșare în canalele interioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 415 din 10.11.2014	
SM EN 1859+A1:2014	Coșuri de fum. Coșuri metalice. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	

SM EN 14471+A1:2016	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 13216-1:2016	Coșuri de fum. Metode de încercare pentru sistemele coșurilor de fum. Partea 1: Metode de încercare generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	
SM EN 16475-3:2016	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 3: Regulate de tiraj, dispozitive de aer secundar, cu funcționare automată, controlată sau combinată. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.241 din 04.10.2016	
SM CEN/TS 16134:2017	Terminalul coșului de fum. Cerințe generale și metode de încercare indiferent de materiale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 14.04.2017	
SM SR EN 13084-4:2011/AC:2011	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr.772-ST din 15.12.2011.	
SM EN 16475-2:2017	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 2: Ventilatoare pentru coșuri de fum. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
	91.060.50 Uși și ferestre		
SM SR EN 14351-1+A1:2010	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni, fără caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13123-1:2011	Ferestre, uși și obloane. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub șoc)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 672-ST	
SM SR EN 13123-2:2011	Ferestre, uși și elemente de închidere. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 2: Încercare în aer liber	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 672-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 14600:2011	Seturi de uși și ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Cerințe și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 666-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 1634-3:2012	Încercări de rezistență la foc pentru ansambluri de uși și obloane. Partea 3: Uși și obloane etanșe la fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	SM SR EN 1634-3:2012/AC:2013
SM SR EN 1634-2:2012	Încercări de rezistență la foc și etanșeitate la fum pentru uși, obloane, ferestre și elemente de feronerie. Partea 2: Încercări de caracterizare a rezistenței la foc pentru elemente de feronerie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 15269-1:2012	Utilizare extinsă a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 15269-7:2012	Utilizare extinsă a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie.	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	

	Partea 7: Rezistența la foc a ansamblurilor de uși glisante din oțel		
SM SR EN 15269-20:2012	Utilizare extinsă a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie. Partea 20: Etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși din lemn și sticlă cu toc metalic, pe balamale și pivoți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM EN 15269-10:2013	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor pentru încercări de rezistență la foc și/sau control al fumului pentru uși, obloane și ansambluri care deschid ferestre, inclusiv elemente de feronerie. Partea 10: Rezistența la foc a obloanelor din oțel sub formă de rolă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	
SM SR EN 12978+A1:2014	Uși și porți pentru spații industriale, comerciale și pentru garaje. Dispozitive de securitate pentru uși și porți acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM ISO 3008:2014	Încercări de rezistență la foc. Asamblări de uși și obloane	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 304 din 15.07.2014	
SM EN 1634-1:2015	Încercări de rezistență la foc și etanșeitate la fum pentru uși, obloane, ferestre și elemente de feronerie. Partea 1: Încercări de rezistență la foc pentru uși, obloane și ferestre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 15269-2:2015	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie. Partea 2: Rezistența la foc a seturilor de uși de oțel pe balamale și pivoți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN 15269-3:2015	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie. Partea 3: Rezistența la foc a seturilor de uși de lemn pe balamale și pivoți și a ferestrelor cu tocuri de lemn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN 16034:2015	Uși pentru pietoni, uși și ferestre pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță. Caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 24.07.2015	14637
SM EN 16361:2013+A1:2017	Uși acționate automat pentru pietoni. Standard de produs, caracteristici de performanță. Uși pentru pietoni, altele decât de	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017	

	tip batant, proiectate inițial pentru montare cu sistem de acționare mecanizată		
SM EN 14637:2017	Feronerie pentru clădiri. Sisteme de oprire-deschidere acționate electric pentru seturi de uși antifoc/antifum. Cerințe, metode de încercare, montare și întreținere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 15269-5+A1:2017	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie. Partea 5: Rezistența la foc a ansamblurilor de uși de sticlă cu toc metalic pe balamale și pivoți și a ferestrelor de sticlă cu toc metalic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 55 din 16.03.2017	
	91.060.99 Alte elemente ale construcțiilor		
SM SR EN 15080-8:2012	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 8: Grinzi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 915-ST din 07.06.2012	
SM EN 1364-5:2017	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 5: Grile de transfer	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 321 din 15.12.2017	
	91.080.01 Structuri de construcții în general		
SM GOST 31251:2010	Pereți exteriori din partea fațadei. Metoda de încercare la riscurile de foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 383-ST din 01.09.2010	
SM EN 13381-5:2017	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de structură. Partea 5: Protecție aplicată pe elemente compozite de beton/tabla profilată de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 273 din 16.11.2017	
	91.080.10 Structuri de metal		
SM SR EN 1993-3-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-2: Turnuri, piloni și coșuri. Coșuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	
SM SR EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST	SM SR EN 1994-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1999-1-2:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM SR EN 1999-1-2:2011/AC:2015

SM SR EN 1993-1-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1993-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1999-1-2:2011/AC:2015	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM EN 13381-9:2017	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de construcție. Partea 9: Sisteme de protecție la incendiu aplicate grinzilor alveolare de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 293 din 04.12.2017	
SM EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017 SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011
SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 317 din 14.12.2017	
SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	
	91.080.20 Structuri de lemn		
SM SR EN 1995-1-2:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-2: G Generalități. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	
	91.080.30 Structuri de zidărie		
SM SR EN 1996-1-2:2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST	
SM SR EN 1996-1-2:2011/AC:2015	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
	91.080.40 Structuri de beton		
GOST 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM SR EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1992-1-2:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul comportării la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST	SM SR EN 1992-1-2:2011/AC:2011

SM EN 13381-3:2016	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de structură. Partea 3: Protecție aplicată pe elemente de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 54 din 09.03.2016	
SM EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017 SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011
SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 317 din 14.12.2017	
SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	
SM EN 13241+A2:2016	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistență la foc sau protecție la fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
	91.100 Materiale de construcții		
GOST 30444-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 1618-ST din 03.12.2004	
	91.100.01 Materiale de construcții în general		
GOST 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 270-ST din 13.01.1997	
GOST 30402-96	Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 1618-ST din 03.12.2004	
SM SR EN ISO 1716:2012	Încercări de reacție la foc ale produselor. Determinarea căldurii de ardere superioare (valoare calorifică)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM EN 13823+A1:2017	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții. Produse pentru construcții, cu excepția îmbrăcămintei de pardoseală, expuse acțiunii termice a unui singur obiect arzând	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 25.09.2017	
	91.100.10 Ciment. Ipsos. Var. Mortar		
GOST 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	

	91.100.25 Produse din ceramic pentru construcții		
SM SR EN 1806:2010	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă arsă/ceramice pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
	91.100.30 Beton și produse din beton		
SM SR EN 1858+A1:2013	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
	91.100.60 Materiale pentru izolație termică și acustică		
SM CEN/TS 15548-1:2015	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea rezistenței termice prin metoda cu placă caldă gardată. Partea 1: Măsurări la temperaturi ridicate de la 100 °C până la 850 °C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 13162+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13163+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13164+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 16069+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13165+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN 13166+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN 14308:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14309:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14313:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	

SM EN 14314:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 15715:2017	Produse termoizolante. Instrucțiuni de montare și de fixare pentru încercarea de reacție la foc. Produse fabricate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM EN 16724:2017	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Instrucțiuni pentru montare și prindere pentru determinarea reacției la foc la încercarea sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 15.05.2017	
SM EN 14706:2017	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Determinarea temperaturii de exploatare maxime	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 19.07.2017	
	91.100.99 Alte materiale de construcții		
GOST 15588-86	Плиты пенополистирольные. Технические условия	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
	91.120 Protecția exterioară și interioară a clădirilor		
	91.120.10 Izolația termică a clădirilor		
SM SR EN ISO 6946:2011	Părți și elemente de construcție. Rezistență termică și coeficient de transmisie termică. Metodă de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST	
SM CEN/TR 16798-8:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 8: Interpretarea cerințelor EN 16798-7. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri, inclusiv infiltrația (modulul M5-5)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
	91.120.40 Protecția împotriva trăsnetelor		
SM EN 50468:2017	Prescripții privind capacitatea de ținere la supratensiuni și supracurenți din cauza trăsnetului pentru echipamente cu porturi de telecomunicații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 04.09.2017	
	91.140 Instalații în clădiri		
SM GOST R 50670:2001	Utilaj industrial pe bază de gaze. Preîncălzitoare de aer. Condiții tehnice generale	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" nr.1022-ST din 12.11.2001	
SM GOST R 50942:2001	Utilaj industrial pe bază de gaze. Preîncălzitoare de aer. Metode de încercări	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" nr. 1022-ST	

	91.140.10 Sisteme de încălzire centrale		
SM SR EN 12170:2011	Instalații de încălzire în clădiri. Procedură pentru elaborarea documentelor pentru exploatare, mentenanță și utilizare. Instalații de încălzire care necesită un operator calificat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 662-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 14394+A1:2012	Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 °C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
	91.140.30 Ventilație și condiționarea aerului		
SM SR EN 14989-2:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1505:2011	Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tablă și piese de racordare cu secțiuni rectangulară. Dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1506:2011	Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tablă și piese de racordare cu secțiuni circulară. Dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST	
SM SR EN 1507:2011	Ventilarea în clădiri. Canale de aer rectangulare de tablă. Cerințe de rezistență și etanșeitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST	
SM SR EN 13141-1:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 1: Dispozitive de trecere a aerului montate în exterior și în interior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 673-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13141-3:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 3: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 673-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13141-9:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 9: Dispozitiv de trecere a aerului higroreglabil montat în exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 673-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13141-10:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 10: Gură de extracție a aerului higroreglabilă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 673-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 12589:2011	Ventilarea în clădiri. Unități terminale. Încercări aerodinamice și evaluarea performanțelor pentru elementele de introducere a aerului în încăpere, cu debit constant și variabil	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	

SM SR EN 15242:2011	Ventilarea în clădiri. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri, inclusiv infiltrația	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 667-ST	SM EN 16798-7:2017
SM SR EN 14239:2011	Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 677-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 14134:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanțelor și verificări la punerea în funcțiune a sistemelor de ventilare a clădirilor de locuit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 15423:2011	Instalații de ventilare a clădirilor. Măsură de precauție împotriva incendiilor pentru instalațiile de distribuție a aerului în clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 691-ST din 23.09.2011	
SM SR EN 15650:2013	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 136 09.09.2013	
SM SR EN 13141-5:2013	Ventilarea clădirilor. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 5: Căciuli de ventilare și dispozitive de ieșire prin acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.10.2013	
SM SR EN 12792:2014	Ventilarea în clădiri. Simboluri, terminologie și simboluri grafice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 370 din 03.10.2014	
SM EN 16211:2017	Ventilarea în clădiri. Măsurări ale debitelor de aer din instalațiile de ventilare. Metode	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 14.04.2017	
SM EN 1366-10+A1:2017	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 10: Clapete pentru controlul fumului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 25.09.2017	
	91.140.40 Sisteme de alimentare cu gaz		
SM CEN/TR 1749:2017	Schema europeană pentru clasificarea aparatelor de gaz în conformitate cu metoda de evacuare a produselor de ardere (tipurile)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 22.06.2017	
SM CEN/TR 16940:2017	Instalații interioare de gaze naturale. Recomandări pentru siguranță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 146 din 21.07.2017	
	91.140.90 Ascensoare. Scări rulante		
GOST 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 1618-ST din 03.12.2004	
SM SR EN 81-58:2011	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinare și încercări. Partea 58: Încercarea de rezistență la foc a ușilor de palier	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 790-ST din 19.12.2011	
SM EN 81-72:2016	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoare de persoane și ascensoare de persoane și materiale. Partea 72: Ascensoare de pompieri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 25 din 22.02.2016	

SM EN 81-73:2016	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 73: Funcționarea ascensoarelor în caz de incendiu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 29.07.2016	
	91.140.99 Alte instalații în clădiri		
SM SR EN 81-73:2011	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 73: Funcționarea ascensoarelor în caz de incendiu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 515-ST din 24.02.2011/ Anulat din 31.08.2018 prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 29.07.2016	SM EN 81-73:2016
	91.160 Iluminat		
SM EN 50172:2014	Sisteme pentru iluminatul de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 317 din 08.08.2014	
	91.160.10 Iluminatul în interior		
SM SR EN 1838:2016	Aplicații ale iluminatului. Iluminat de urgență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	
SM ISO 30061:2016	Iluminat de urgență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 272 din 27.10.2016	
	91.190 Accesorii pentru clădire		
SM EN 14637:2017	Feronerie pentru clădiri. Sisteme de oprire-deschidere acționate electric pentru seturi de uși antifoc/antifum. Cerințe, metode de încercare, montare și întreținere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 16035:2017	Fișă de performanță pentru feronerie (HPS). Identificarea și sumarul încercărilor justificative pentru facilitarea interschimbabilității feroneriei pentru clădiri, destinate montării pe uși și/sau ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 73 din 14.04.2017	
	93. Construcții civile		
	93.080.20 Materiale de construcții pentru drumuri		
SM EN 14187-7:2015	Masticuri pentru colmatarea rosturilor aplicate la rece. Partea 7: Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la flacără	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 03.09.2015	
	93.080.30 Echipament și instalații pentru drumuri		
SM SR EN 14339:2010	Hidranți de incendiu subterani	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM EN 1794-3:2017	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Performanțe neacustice. Partea 3: Reacție la foc. Comportarea la foc a dispozitivelor de reducere a zgomotului și clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 30.01.2017	