

# **CATALOGUL STANDARDELOR NAȚIONALE ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR**

## ***Partea II Capitolul II***

### ***Alte standarde implimentate în construcții***

01.07.2024

## CUPRINS

Cod ICS	Denumirea	
	<b>Capitul 2. Alte standarde implimentat în construcții</b>	
<b>01</b>	<b>Generalități. Terminologie. Standartizare. Documentare</b>	7
<b>01.040</b>	Vocabulare	7
<b>01.040.01</b>	Generalități. Terminologie. Standartizare. Documentare	7
<b>01.040.03</b>	Servicii. Organizarea întreprinderii, management și calitate	9
<b>01.040.07</b>	Matematică. Științe naturale	10
<b>01.040.13</b>	Mediu. Protecția sănătății. Securitate	11
<b>01.040.17</b>	Metrologie și măsurare. Fenomene fizice	14
<b>01.040.21</b>	Sisteme și componente mecanice de uz general	16
<b>01.040.23</b>	Sisteme pentru fluide și componente de uz general	16
<b>01.040.25</b>	Tehnici de fabricare	18
<b>01.040.27</b>	Energetică și transmisia căldurii	20
<b>01.040.29</b>	Electrotehnică	21
<b>01.040.53</b>	Instalații pentru manipularea materialelor	25
<b>01.040.77</b>	Metalurgie	26
<b>01.040.79</b>	Industria lemnului	28
<b>01.040.83</b>	Industria cauciucului și a materialelor plastice	30
<b>01.040.87</b>	Industria de vopsele și coloranți	31
<b>01.040.91</b>	Construcții și materiale de construcții	31
<b>01.060</b>	Mărimi și unități	35
<b>01.080</b>	Simboluri grafice	37
<b>01.080.01</b>	Simboluri grafice în general	37
<b>01.080.10</b>	Simboluri grafice pentru informare publică	37
<b>01.080.20</b>	Simboluri grafice utilizate pe echipamente speciale	38
<b>01.080.30</b>	Simboluri grafice utilizate în desene, planuri, planșe pentru construcții mecanice și clădiri și documentația tehnică a produselor din domeniu	41
<b>01.100.30</b>	Desene pentru construcții	42
<b>01.110</b>	Documentație tehnică de produs	43

<b>13</b>	<b>Mediu. Protecția sănătății. Securitate</b>	47
<b>13.020</b>	Protecția mediului	47
<b>13.040</b>	Calitatea aerului	49
<b>13.040.30</b>	Aerul la locul de muncă	49
<b>13.040.40</b>	Emisii de la surse fixe	50
<b>13.060</b>	Calitatea apei	52
<b>13.060.20</b>	Apă potabilă	52
<b>13.060.30</b>	Ape uzate	55
<b>13.060.99</b>	Alte standarde referitoare la calitatea apei	57
<b>13.080</b>	Calitatea solului. Pedologie	57
<b>13.080.05</b>	Examinare solului în general	57
<b>13.100</b>	Securitatea profesională. Igienă industrială	60
<b>13.110</b>	Securitatea mașinilor	62
<b>13.140</b>	Zgomotul și efectele sale asupra omului	71
<b>13.160</b>	Vibrații, șocuri și efectele asupra omului	73
<b>13.180</b>	Ergonomie	75
<b>13.220</b>	<b>Protecția contra incendiilor</b>	77
<b>13.220.01</b>	Standarde generale referitoare la protecția contra incendiilor	77
<b>13.220.10</b>	Lupta contra incendiilor	78
<b>13.220.20</b>	Protecția contra incendiilor	78
<b>13.220.50</b>	Rezistența la foc a materialelor și a elementelor de construcții	80
<b>13.220.99</b>	Alte standarde referitoare la protecția contra incendiilor	82
<b>13.260</b>	Protecția contra electrocutării. Lucrări sub tensiune	82
<b>17.140.20</b>	Zgomot emis de mașini și echipamente	84
<b>17.180.20</b>	Culori și măsurarea luminii	84
<b>17.240</b>	Măsurări de radiații	84
<b>21.060</b>	<b>Elemente de asamblare în general</b>	84

<b>21.060.10</b>	Șuruburi, prezoane, știfturi filetate	85
<b>21.060.20</b>	Piulițe	85
<b>21.060.30</b>	Șaibe, elemente de fixare	85
<b>23</b>	<b>Sisteme pentru fluide și componente de uz general</b>	86
<b>23.020</b>	Mijloace pentru stocarea fluidelor	86
<b>23.020.10</b>	Rezervoare și bazine fixe	86
<b>23.040.01</b>	Conducte și componentele conductei în general	86
<b>23.040.10</b>	Țevi din fontă și oțel	89
<b>23.040.15</b>	Țevi din metale neferoase	92
<b>23.040.20</b>	Țevi din materiale plastice	93
<b>23.120</b>	Ventilatoare. Exhaustoare. Aparate de condiționat aerul	96
<b>25.160.10</b>	Procedee de sudare	97
<b>25.160.20</b>	Articole de sudare	97
<b>25.220.40</b>	Acoperiri metalice	97
<b>27.080</b>	Pompe de căldură	97
<b>27.160</b>	Helioenergetică	97
<b>27.220</b>	Recuperarea căldurii. Izolație termică	98
<b>29.020</b>	Electrotehnică în general	98
<b>29.035.20</b>	Materiale izolante din materiale plastice și cauciuc	98
<b>29.080.01</b>	Izolații electrice în general	98
<b>29.240.01</b>	Rețele de transport și distribuție a energiei electrice în general	99
<b>29.280</b>	Echipament pentru tracțiune electrică	99
<b>53</b>	Instalații pentru manipularea materialelor	101
<b>53.020</b>	Instalații de ridicat	101
<b>53.020.01</b>	Instalații de ridicat în general	101
<b>53.020.20</b>	Macarale	101
<b>53.020.30</b>	Accesorii pentru instalații de ridicat	104
<b>53.020.99</b>	Alte instalații de ridicat	107
<b>53.040.01</b>	Echipamente pentru transport continuu în general	107
<b>53.040.10</b>	Transportoare	108
<b>53.040.20</b>	Componente pentru transportoare	109
<b>53.040.30</b>	Transport pneumatic și componentele	110
<b>53.040.99</b>	Alte echipamente pentru transport continuu	111
<b>53.060</b>	Cărucioare de manipulare	111
<b>53.080</b>	Echipament de stocare	116

53.100	Mașini de terasament	117
53.120	Echipament pentru lucru manual	121
59.080.70	Geotextile	121
67.250	Materiale și produse în contact cu produsele alimentare	122
71.100.50	Produse chimice pentru protecția lemnului	122
73	Mine și minereuri	126
73.020	Exploatări miniere și în cariere	126
73.100.01	Mașini și utilaje pentru exploatare minieră în general	127
73.100.10	Mașini și utilaje pentru abataj	127
73.100.20	Echipament pentru ventilație, condiționarea aerului și pentru iluminat	127
73.100.30	Mașini și utilaje pentru foraj și excavare	128
73.100.40	Mașini și utilaje pentru încărcat și transportat	128
73.100.99	Alte echipamente pentru exploatare minieră	128
73.120	Echipamente pentru prelucrarea minereurilor	129
75.140	Parafină, materiale bituminoase și alte produse petroliere	129
77	<b>Metalurgie</b>	129
77.140.10	Oțeluri tratate termic	129
77.140.15	Oțeluri pentru armarea betonului	129
77.140.20	Oțeluri inoxidabile	130
77.140.50	Produse și semiproduse plate din oțel	130
77.140.65	Sîrmă, cabluri și lanțuri din oțel	130
77.140.75	Țevi și tuburi de oțel pentru utilizări speciale	131
77.140.80	Fonte și oțeluri turnate	131
79	<b>Industria lemnului</b>	131
79.020	Procese tehnologice în industria lemnului	131
79.040	Lemn, gateri și lemn rotund	131
79.060.01	Plăci din lemn în general	134
79.060.10	Placaje	136
79.060.20	Plăci din fibre și așchii de lemn	137
79.060.99	Alte plăci din lemn	139
79.080	Semifabricate din lemn	139
79.100	Plută și produse din plută	141

<b>81</b>	<b>Industria sticlei și a ceramicii</b>	141
<b>81.040.01</b>	Sticlă în general	141
<b>81.040.20</b>	Sticlă pentru construcții	143
<b>81.060</b>	Ceramică	148
<b>81.060.01</b>	Ceramică în general	148
<b>81.060.10</b>	Materii prime	148
<b>81.060.20</b>	Produse din ceramică	149
<b>81.060.30</b>	Ceramica de tehnică avansată	149
<b>81.060.99</b>	Alte standarde referitoare la ceramică	152
<b>81.080</b>	Produse refractare	152
<b>83.140</b>	Produse din cauciuc și materiale plastice	157
<b>83.180</b>	Adeziv	157
<b>87</b>	<b>Industria de vopsele și coloranți</b>	158
<b>87.020</b>	Procese de acoperire cu vopsea	158
<b>87.040</b>	Vopsele și lacuri	158

Indicativ	Titlul	Hotărârea de aprobare	Modificarea standardului
	<b>01. Generalități. Terminologie. Standartizare. Documentare</b>		
	<b>01.040 Vocabulare</b>		
	<b>01.040.01 Generalități. Terminologie. Standartizare. Documentare</b>		
SM STAS 8301:2005	Informare și documentare. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1735-ST din 20.07.2005	
SM STAS 6590:2005	Publicații. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1715-ST din 22.06.2005	
SM SR EN 45020:2012	Standardizarea și activități conexe. Vocabular general	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM SR CEI/TS 60479-1:2012	Efectele curentului electric asupra omului și animalelor domestice. Partea 1: Aspecte generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM IEC 60050-112:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 112: Mărimi și unități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM EN 62656-1:2016	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin file de calcul. Partea 1: Structură logică pentru pachete de date	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 153 din 30.06.2016	
SM IEC 60050-901:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 901: Standardizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM IEC 60050-732:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 732: Tehnologia rețelei de calculatoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM IEC 60050-802:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 802: Ultrasunete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM SR CEI/TS 60479-2:2015	Efectele curentului electric asupra omului și animalelor domestice. Partea 2: Aspecte particulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.122 din 29.06.2015	
SM SR CEI/TS 60479-1:2012	Efectele curentului electric asupra omului și animalelor domestice. Partea 1: Aspecte generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM EN 62656-3:2017	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin foaie de calcul. Partea 3: Interfață pentru un model de informație comun	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 332 din 20.12.2017	

SM EN 62714-3:2017	Format de schimb de date tehnice pentru utilizare în ingineria sistemelor de automatizare industriale. Limbaj de marcare a automatizării. Partea 3: Geometrie și cinematică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 321 din 15.12.2017	
SM EN 63080:2018	Termeni și definiții referitoare la accesibilitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 24.05.2018	
SM EN 62656-5:2018	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin foaie de calcul. Partea 5: Interfață pentru descrierea activităților	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 18.04.2018	
SM EN 13809:2018	Servicii turistice. Agenții de voiaj și tur operatori. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 100 din 21.04.2018	
SM EN 14943:2018	Servicii de transport. Logistică. Glosar de termeni	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 212 din 17.08.2018	
SM EN 13306:2018	Mentenanță. Terminologia mentenanței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM CR 13217:2019	Sistem de clasificare pentru dispozitivele medicale în scopul reglementării schimbului de date. Logică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 44 din 20.03.2019	
SM EN IEC 63000:2019	Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice în raport cu restricția privind substanțele periculoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 10.09.2019	
SM EN ISO 13715:2020	Documentație tehnică de produs. Muchii de formă nedefinită. Indicare și dimensionare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 05.03.2020	
SM EN IEC 62656-8:2020	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin colete de date. Partea 8: Interfață de servicii web pentru colete de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 212 din 16.12.2020	
SM EN ISO/IEC 17000:2020	Evaluarea conformității. Vocabular și principii generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 23.09.2020/Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea ISM nr.144 din 06.08.2021	
SM EN ISO 56000:2021	Managementul inovării. Principii fundamentale și vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 15.04.2021	
SM EN ISO 10209:2022	Documentație tehnică de produs. Vocabular. Termeni referitori la desenele tehnice, la definirea produselor și la documentația asociată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 94 din 08.06.2022	
SM EN IEC 61869-99:2023	Transformatoare de măsură. Partea 99: Glosar	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.55 din 29.05.2023	
SM EN IEC 61869-99:2023/AC:2023	Transformatoare de măsură. Partea 99: Glosar	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.55 din 29.05.2023	

	<b>01.040.03 Servicii. Organizarea întreprinderii, management și calitate</b>		
SM SR Ghid ISO 73:2011	Managementul riscului. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 692-ST din 23.09.2011	
SM SR EN 13816:2012	Transport. Logistică și servicii. Transport public de călători. Definirea calității serviciului, obiective și măsurare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM SR EN 15707:2012	Analizarea audienței presei scrise. Vocabular și cerințe de serviciu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM ISO 55000:2014	Managementul activelor. Privire de ansamblu, principii și terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 354 din 10.09.2014	
SM SR EN ISO 9000:2016	Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 04 din 14.01.2016	
SM ISO 3534-2:2016	Statistică. Vocabular și simboluri. Partea 2: Statistică aplicată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 272 din 27.10.2016	
SM EN 16575:2017	Produse de origine biologică. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 276 din 17.11.2017	
SM EN 1325:2017	Management prin valoare. Vocabular. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 158 din 15.08.2017	
SM EN 15900:2018	Servicii de eficiență energetică. Definiții și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14943:2018	Servicii de transport. Logistică. Glosar de termeni	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 212 din 17.08.2018	
SM EN 16310:2018	Servicii de inginerie. Terminologie pentru descrierea serviciilor de inginerie pentru clădiri, infrastructură și instalații industriale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 17.09.2018	
SM EN 16311:2018	Servicii de inginerie. Terminologie pentru descrierea serviciilor de inginerie pentru produse industriale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 17.09.2018	
SM EN ISO 41011:2018	Managementul facilităților. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 23.11.2018	
SM EN 13306:2018	Mentenanță. Terminologia mentenanței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM CWA 17335:2019	Terminologie în gestionarea crizelor și dezastrelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 05.04.2019	
SM EN ISO 22300:2021	Securitate și reziliență. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.111 din 25.06.2021	
SM EN ISO 56000:2021	Managementul inovării. Principii fundamentale și vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 15.04.2021	

SM EN ISO 18513:2022	Servicii turistice. Hoteluri și alte tipuri de cazare turistică. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 03 din 02.03.2022	
SM EN 15602:2022	Servicii de securitate privată. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
SM CWA 17918:2023	Producție cu zero defecte. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 11.04.2023	
SM ISO 11843-1:2023/AC 1:2023	Capacitatea de detecție. Partea 1: Termeni și definiții	Adoptat prima dată	
SM ISO 11843-1:2023	Capacitatea de detecție. Partea 1: Termeni și definiții	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 111 din 07.08.2023	
SM ISO 20252:2024	Cerceterea pieței, opiniei publice și problemelor sociale, inclusiv concluzii și analize de date. Vocabular și cerințe de serviciu	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 14.03.2024	
	<b>01.040.07 Matematică. Științe naturale</b>		
SM STAS 3949:2005	Geologie tehnică și geotehnică. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1740-ST din 26.07.2005	
SM STAS 3949/1:2005	Geologie tehnică. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1740-ST din 26.07.2005	
SM STAS 5032:2005	Hidrologie. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1740-ST din 26.07.2005	
SM STAS 7731:2005	Geologie. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1753-ST din 03.08.2005	
SM SR CEI 60050-101:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 101: Matematică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM SR EN 1659:2012	Sisteme de diagnostic in vitro. Mediu de cultură pentru microbiologie. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM SR CEI 60050-111:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 111: Fizică și chimie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM SR EN 1659:2012	Sisteme de diagnostic in vitro. Mediu de cultură pentru microbiologie. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM IEC 60050-113:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 113: Fizica în electrotehnică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	

SM EN ISO 80004-1:2023	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 1: Vocabular principal	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.173 din 14.11.2023	
SM CEN ISO/TS 80004-6:2021	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 6: Caracterizarea nano-obiectelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.111 din 25.06.2021	
SM CEN ISO/TS 80004-8:2021	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 8: Procese de nanofabricare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 17.03.2021	
SM CEN ISO/TS 80004-3:2021	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 3: Nano-obiecte din carbon	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 15.03.2021	
SM CEN ISO/TS 80004-13:2020	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 13: Grafen și materiale bidimensionale (2D) aferente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 30.12.2020	
SM CEN ISO/TR 18401:2020	Nanotehnologii. Explicație în limbaj simplu a unor termeni selectați din standardele din seria ISO/IEC 80004	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 201 din 25.11.2020	
SM CEN ISO/TS 80004-12:2018	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 12: Fenomene cuantice în nanotehnologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 251 din 20.09.2018	
	<b>01.040.13 Mediu. Protecția sănătății. Securitate</b>		
SM SR 9081:2005	Calitatea aerului. Vocabular	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005 cu aplicare din 01.01.2006	
SM STAS 9942:2005	Protecția pădurilor. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005 cu aplicare din 01.01.2006	
SM SR ISO 6107-3:2005	Calitatea apei. Vocabular. Partea 3	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" nr. 1753-ST din 03.08.2005 cu aplicare din 01.01.2006	
SM SR ISO 6107-4:2005	Calitatea apei. Vocabular. Partea 4	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" nr. 1753-ST din 03.08.2005 cu aplicare din 01.01.2006	
SM SR EN 1868:2010	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Lista termenilor echivalenți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 395-ST din 08.09.2010	
SM SR EN 134:2010	Aparate de protecție respiratorie. Nomenclatorul componentelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 394-ST din 07.09.2010	
SM SR EN 1005-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR ISO 8421-2:2012/A1:2012	Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 2: Protecția structurală împotriva incendiului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	

SM SR ISO 8421-2:2012	Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 2: Protecția structurală împotriva incendiului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	
SM SR EN 12832:2012	Caracterizarea nămolurilor. Valorificarea și eliminarea nămolurilor. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1000-ST din 30.10.2012	
SM SR ISO 8421-6:2012	Protecția împotriva incendiilor. Terminologie. Partea 6: Evacuare și mijloace de evacuare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	
SM SR EN 15144:2012	Mașini pentru întreținere pe timp de iarnă. Terminologie. Termeni pentru întreținere pe timp de iarnă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1000-ST din 30.10.2012	
SM SR ISO 8421-7:2012	Protecția împotriva incendiilor. Terminologie. Partea 7: Mijloace de detectare și de inhibare a exploziilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	
SM SR EN 13965-1:2012	Caracterizarea deșeurilor. Terminologie. Partea 1: Termeni și definiții referitoare la materiale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1000-ST din 30.10.2012	
SM SR ISO 8421-1:2012	Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 1: Termeni generali și fenomene ale focului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	SM SR ISO 8421-2:2012/A1:2012
SM SR EN 13193:2012	Ambalaje. Ambalaje și mediu. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1000-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 13237:2014	Atmosfere potențial explozive. Termeni și definiții pentru echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 373 din 06.10.2014	
SM EN 60695-4:2016	Încercări privind riscurile de foc. Partea 4: Terminologie referitoare la încercările la foc pentru produse electrotehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 25.02.2016	
SM EN ISO 26800:2016	Ergonomie. Abordare generală, principii și concepte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 100 din 11.04.2016/ Versiunea lingvistică rusă se publică Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova Hot. 234 din 10.12.2021	
SM EN ISO 13731:2016	Ergonomia ambianțelor termice. Vocabular și simboluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 134 din 02.06.2016	
SM ISO 4225:2016	Calitatea aerului. Aspecte generale. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 268 din 25.10.2016	
SM ISO 4880:2017	Comportamentul la foc a materialelor textile și a produselor textile. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 139 din 17.07.2017	

SM EN ISO 11074:2017	Calitatea solului. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 290 din 24.11.2017	
SM EN 16575:2017	Produse de origine biologică. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 276 din 17.11.2017	
SM EN 16323:2017	Vocabular de termeni tehnici pentru apele uzate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 286 din 22.11.2017	
SM SR EN ISO 13943:2018	Securitate la incendiu. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 14.03.2018	
SM EN 12258-3:2018	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Termeni și definiții. Partea 3: Deșeuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 16.03.2018	
SM EN ISO 10075-1:2018	Principii ergonomice referitoare la efortul în activitatea mentală. Partea 1: Aspecte și concepte generale, termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 17.04.2018	
SM EN 1846-1:2018	Vehicule pentru servicii de salvare și luptă împotriva incendiilor. Partea 1: Terminologie și definiție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 17.09.2018	
SM CLC/TR 50531:2019	Sisteme de alarmă. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 47 din 21.03.2019	
SM CWA 16833:2019	Glosar de termeni pentru managementul holistic la reconstrucția parcului industrial abandonat (GoT-HOMBRE)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 57 din 27.03.2019	
SM EN ISO 4007:2019	Echipament individual de protecție. Protecția feței și a ochilor. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN 14564:2020	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 08.05.2020	
SM EN ISO 16972:2020	Aparate de protecție respiratorie. Vocabular și simboluri grafice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 176 din 09.10.2020	
SM EN 17399:2020	Alge și produse din alge. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 176 din 09.10.2020	
SM CEN/TR 17512:2020	Echipament individual de protecție. Îmbrăcăminte inteligentă. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 204 din 26.11.2020	
SM EN ISO 11074:2017/A1:2020	Calitatea solului. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 23.09.2020	
SM EN ISO 14050:2020	Management de mediu. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 24.12.2020	
SM CLC/TR 45550:2021	Definiții referitoare la utilizarea rațională a materialelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	
SM EN 17173:2021	Glosar CBRNE european	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 04.03.2021	
SM EN 17615:2022	Materiale plastice. Aspecte de mediu. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 138 din 10.08.2022	

SM ISO 24513:2022	Activități de servicii referitoare la sistemele de alimentare cu apă potabilă, de canalizare și de scurgere a apei pluviale. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 15.07.2022	
SM EN 15602:2022	Servicii de securitate privată. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
SM EN 1540:2022	Atmosfera locului de muncă. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 07.03.2022	
SM EN 17615:2022	Materiale plastice. Aspecte de mediu. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 138 din 10.08.2022	
SM EN ISO 11610:2023	Îmbrăcăminte de protecție. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.155 din 30.10.2023	
SM ISO 4225:2024	Calitatea aerului. Aspecte generale. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 11.03.2024	
SM EN ISO 13943:2024	Securitate la incendiu. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 29.02.2024	
SM EN ISO 5157:2024	Materiale textile. Aspecte de mediu. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 28.02.2024	
	<b>01.040.17 Metrologie și măsurare. Fenomene fizice</b>		
SM SR EN 24006:2006	Măsurarea debitului fluidelor în conducte închise. Vocabular și simboluri	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie № 1959-ST din 04.07.2006 cu aplicare din data 01.01.2007	
SM SR CEI 60050-300:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 300: Măsurări și aparate de măsurat electrice și electronice	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2052-ST din 06.02.2007 cu aplicare din 31.05.2007	
SM SR EN 14255-4:2011	Măsurarea și evaluarea expunerii persoanelor la radiații optice incoerente. Partea 4: Terminologie și mărimi utilizate pentru măsurarea expunerii la radiație ultravioletă, vizibilă și infraroșu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	
SM SR CEI 60050-393:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 393: Aparatură nucleară. Fenomene fizice și noțiuni fundamentale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	
SM SR CEI 60050-121:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 121: Electromagnetism	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	
SM SR CEI 60050-131:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 131: Teoria circuitelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	

SM SR CEI 60050-141:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 141: Sisteme și circuite polifazate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	
SM SR EN 472:2012	Manometre. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1000-ST din 30.10.2012	
SM SR CEI 60050-881:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 881: Radiologie și fizică radiologică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	
SM SR CEI 60050-801:2013	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 801: Acustică și electroacustică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 23.07.2013	
SM EN ISO 12780-1:2014	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Rectilinitate. Partea 1: Vocabular și parametri ai rectilinității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 309 din 18.07.2014	
SM IEC 60050-192:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 192: Fiabilitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM EN ISO 12781-1:2016	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Planeitate. Partea 1: Vocabular și parametri ai planeității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 147 din 14.06.2016	
SM EN ISO 12180-1:2016	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Cilindricitate. Partea 1: Vocabular și parametri ai cilindricității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 147 din 14.06.2016	
SM EN 10049:2016	Măsurarea rugozității medii Ra și a numărului de vîrfuri Rp pe produse metalice plate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 54 din 09.03.2016	
SM EN ISO 8062-1:2016	Specificații geometrice ale produselor (GPS). Toleranțe dimensionale și geometrice pentru piesele turnate. Partea 1: Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 84 din 01.04.2016	
SM ISO/IEC Ghid 99:2017	Vocabular internațional de metrologie. Concepte fundamentale și generale și termeni asociați (VIM)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 263 din 10.11.2017	
SM EN ISO 8785:2018	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Neregularități de suprafață. Termeni, definiții și parametri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 86 din 05.04.2018	
SM EN 60469:2019	Tranziții, impulsuri și forme de undă asociate. Termeni, definiții și algoritmi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 12.07.2019	
SM EN ISO 8785:2018	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Neregularități de suprafață. Termeni, definiții și parametri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 86 din 05.04.2018	
SM EN IEC 62933-1:2019	Sisteme de stocare a energiei electrice (EES). Partea 1: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 10.09.2019	
SM EN ISO 25178-73:2019	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: Areal. Partea 73: Termeni și definiții pentru defectele de suprafață ale măsurilor materializate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 243 din 06.11.2019	
SM EN ISO 21920-2:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: Profilul. Partea 2: Termeni, definiții și parametri de stare ai profilului	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 23.03.2022	

SM ISO 2041:2022	Vibrații, șocuri mecanice și monitorizarea stării tehnice. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 190 din 02.11.2022	
SM EN ISO 8655-1:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 1: Terminologie, cerințe generale și recomandări pentru utilizatori	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 114 din 08.07.2022	
SM EN ISO 772:2022	Hidrometrie. Vocabular și simboluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 90 din 03.06.2022	
	<b>01.040.21 Sisteme și componente mecanice de uz general</b>		
SM SR EN ISO 26909:2012	Arcuri. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 991-ST din 11.10.2012	
SM ISO 1081:2014	Transmisii prin curele. Curele trapezoidale și canelate și roți canelate corespunzătoare. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 227 din 19.03.2014	
SM ISO 4378-4:2014	Lagăre cu alunecare. Termeni, definiții, clasificare și simboluri. Partea 4: Simboluri de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 227 din 19.03.2014	
SM ISO 4378-5:2014	Lagăre cu alunecare. Termeni, definiții, clasificare și simboluri. Partea 5: Aplicarea simbolurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 227 din 19.03.2014	
SM EN ISO 1891-2:2016	Organe de asamblare. Terminologie. Partea 2: Vocabular și definiții pentru acoperiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 102 din 11.04.2016	
SM EN ISO 20484:2017	Examinări nedistructive. Încercări de etanșeitate. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM EN ISO 5577:2017	Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 28.08.2017	
SM EN 16714-3:2017	Examinări nedistructive. Examinare termografică. Partea 3: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 31 din 08.02.2017	
SM EN 12526:2018	Roți și role. Vocabular, simboluri recomandate și dicționar multilingv	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN ISO 1891-4:2018	Elemente de asamblare. Terminologie. Partea 4: Control, inspecție, livrare, acceptare și calitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 04.12.2018	
SM ISO 4378-1:2022	Lagăre cu alunecare. Termeni, definiții, clasificare și simboluri. Partea 1: Proiectare, materiale pentru lagăre și proprietățile lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 30.11.2022	
SM EN ISO 1891-2:2016/A1:2021	Organe de asamblare. Terminologie. Partea 2: Vocabular și definiții pentru acoperiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 22.09.2021	
	<b>01.040.23 Sisteme pentru fluide și componente de uz general</b>		
SM SR EN 764-3:2012	Echipamente sub presiune. Partea 3: Definierea părților implicate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 991-ST din 11.10.2012	

SM SR ISO 3529-1:2012	Tehnica vidului. Terminologie. Partea 1: Termeni generali	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 991-ST din 11.10.2012	
SM SR ISO 3529-2:2012	Tehnica vidului. Terminologie. Partea 2: Pompe de vid și termeni asociați	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 991-ST din 11.10.2012	
SM SR ISO 6552:2012	Separatoare automate pentru eliminat condensatul. Definirea termenilor tehnici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 991-ST din 11.10.2012	
SM SR EN 1333:2014	Flanșe și îmbinările lor. Componente pentru rețeaua de conducte. Definirea și alegerea PN	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 237 din 22.04.2014	
SM EN 12262:2015	Pompe rotodinamice. Documente tehnice. Termeni, documente livrate, mod de prezentare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 12 din 05.02.2015	
SM SR EN 736-3:2016	Robinetărie. Terminologie. Partea 3: Definirea termenilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	
SM EN 736-2:2016	Aparate de robinetărie. Terminologie. Partea 2: Definirea componentelor aparatelor de robinetărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 29.07.2016	
SM ISO 3529-3:2016	Tehnica vidului. Terminologie. Partea 3: Vacuummetre de presiune totală și de presiuni parțiale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 15.02.2016	
SM EN 764-1+A1:2017	Echipeamente sub presiune. Partea 1: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 09.02.2017	
SM EN 736-1:2018	Aparate de robinetărie. Terminologie. Partea 1: Definirea tipurilor de aparate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 16.03.2018	
SM EN 15714-1:2018	Robinetărie industrială. Elemente de acționare. Partea 1: Terminologie și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 25.07.2018	
SM CEN/TR 16395:2018	Infrastructura pentru gaze. CEN/TC 234, definiții referitoare la presiune. Linii directe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 17248:2020	Sisteme de conducte de încălzire și răcire urbane. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 20.03.2023	
SM EN 14564:2020	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 20.03.2023	
SM EN ISO 7369:2020	Conducte. Furtunuri și racorduri metalice flexibile. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN ISO 10286:2022	Butelii pentru gaz. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN ISO 8330:2022	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și materiale plastice. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN ISO 13349-2:2023	Ventilatoare. Vocabular și definirea categoriilor. Partea 2: Categori	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 20.03.2023	

SM EN ISO 13349-1:2023	Ventilatoare. Vocabular și definirea categoriilor. Partea 1: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 20.03.2023	
SM EN 17877:2024	Mixere și agitatoare dinamice. Definiții și caracteristici hidraulice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 01.04.2024	
	<b>01.040.25 Tehnici de fabricare</b>		
SM SR CEI 60050-851:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 851: Sudare electrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	
SM SR ISO/TR 581:2012	Sudabilitate. Materiale metalice. Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR EN 1792:2012	Sudare. Lista multilingvă a termenilor din domeniul sudării și al procedeeelor conexe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR ISO 7583:2012	Anodizarea aluminiului și a aliajelor sale. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR EN 25968:2012	Filiere rotunde pentru filetare. Nomenclator și terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR EN ISO 11593:2012	Roboți industriali de manipulare. Sisteme automate de schimbare a dispozitivelor de prehensiune. Vocabular și prezentarea caracteristicilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR ISO 1703:2014	Scule de asamblare pentru șuruburi și piulițe. Notare și terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 407 din 31.10.2014	
SM CEN/TR 14633:2015	Sudare. Poziții de lucru. Compararea notării internaționale, europene și din Statele Unite a curentului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 09.03.2015	
SM EN ISO 17659:2016	Sudare. Lista multilingvă cu termenii referitori la îmbinările sudate, cu ilustrații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 17658:2016	Sudare. Imperfecțiuni ale suprafețelor tăiate termic cu gaze, cu laser și cu plasmă. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 109 din 15.04.2016	
SM EN ISO 16348:2016	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Definiții și principii referitoare la aspect	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 107 din 14.04.2016	
SM SR EN 25967:2012	Tarozi. Nomenclatorul tipurilor principale și terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM EN ISO 19496-1:2017	Emailuri vitrificate. Terminologie. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 212 din 28.09.2017	

SM EN ISO 14917:2017	Pulverizare termică. Terminologie, clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
SM EN ISO 19496-2:2017	Emailuri vitrificate. Terminologie. Partea 2: Reprezentări vizuale și descrieri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 212 din 28.09.2017	
SM EN ISO 15296:2018	Echipament pentru sudare cu gaz. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 181 din 27.07.2018	
SM EN ISO 4885:2018	Materiale feroase. Tratamente termice. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 292 din 30.10.2018	
SM CEN/TR 14599:2019	Termeni și definiții pentru sudare în relație cu EN 1792	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 21 din 28.02.2019	
SM EN ISO 25239-1:2020	Sudare prin frecare cu element activ rotitor. Aluminiiu. Partea 1: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 28.12.2020	
SM EN ISO 18785-1:2021	Sudare în puncte prin frecare cu element activ rotitor. Aluminiiu. Partea 1: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.95 din 17.05.2021	
SM EN ISO 17677-1:2021	Sudare electrică prin presiune. Vocabular. Partea 1: Sudare în puncte, în relief și în linie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.103 din 08.06.2021	
SM EN 16981:2022	Fotocataliză. Glosar de termeni	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN ISO/ASTM 52900:2022	Fabricație aditivă. Principii generale. Principii fundamentale și terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 61 din 08.04.2022	
SM EN ISO 2080:2022	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Tratament de suprafață, acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 90 din 03.06.2022	
SM ISO 24497-1:2022	Control nedistructiv. Memoria magnetică a metalului. Partea 1: Vocabular și cerințe generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 191 din 04.11.2022	
SM ISO 857-2:2023	Sudare și procedee conexe. Vocabular. Partea 2: Procese de lipire moale și tare și termeni aferenți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO/TR 25901-3:2023	Sudare și procedee conexe. Vocabular. Partea 3: Procese de sudare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO/TR 25901-4:2023	Sudare și procedee conexe. Vocabular. Partea 4: Sudarea cu arc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO/TR 25901-1:2023	Sudare și procedee conexe. Vocabular. Partea 1: Termeni generali	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM EN ISO 25901-2:2023	Sudare și procedee conexe. Vocabular. Partea 2: Sănătate și securitate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.69 din 05.07.2023	
SM EN ISO 4063:2023	Sudarea, brazarea, lipirea și tăierea. Nomenclatura proceselor și numerelor de referință	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.79 din 13.07.2023	

	<b>01.040.27 Energetică și transmisia căldurii</b>		
SM SR CEI 60050-415:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 415: Aerogeneratoare	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2099-ST din 28.04.2007	
SM SR EN ISO 9251:2011	Izolație termică. Condiții de transfer de căldură și proprietăți ale materialelor. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 767-ST din 14.12.2011	
SM SR ISO 2710-1:2012	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Vocabular. Partea 1: Termeni referitori la proiectarea și funcționarea motorului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR EN 247:2012	Schimbătoare de căldură. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR EN 305:2012	Schimbătoare de căldură. Definiții ale performanțelor schimbătoarelor de căldură și procedura generală de încercare pentru determinarea performanțelor tuturor schimbătoarelor de căldură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR ISO 8107:2012	Centrale nucleare. Mentenabilitate. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM SR ISO 2710-2:2012	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Vocabular. Partea 2: Termeni referitori la mentenanța motorului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1002-ST din 01.11.2012	
SM ISO 11086:2014	Turbine cu gaz. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 394 din 20.10.2014	
SM IEC 60050-617:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 617: Organizația/Piața de energie electrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM EN 16905-1:2017	Pompe de căldură cu motor endotermic alimentat cu gaz. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
SM EN 16214-1+A1:2020	Criterii de durabilitate pentru producția biocombustibililor și a biolichidelor pentru aplicații energetice. Principii, criterii, indicatori și verificatori. Partea 1: Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 04.03.2020	
SM EN ISO 9229:2020	Izolație termică. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 200 din 23.11.2020	
SM EN 378-1+A1:2021	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță și de mediu. Partea 1: Cerințe de bază, definiții, clasificare și criterii de selecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 03.03.2021	
SM EN ISO 16559:2022	Biocombustibili solizi. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 53 din 05.04.2022	
SM EN ISO 9488:2022	Energie solară. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	

SM EN 12309-1:2023	Aparate cu sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 1: Termeni și definiții	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.164 din 02.11.2023	
SM EN 16905-1:2024	Pompe de căldură cu motor endotermic alimentat cu gaz. Partea 1: Termeni și definiții	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 04.03.2024	
	<b>01.040.29 Electrotehnică</b>		
SM SR CEI 60050-441:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 441: Aparataj și siguranțe fuzibile	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2072-ST din 15.03.2007	
SM SR CEI 60050-461+A1:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 461: Cabluri electrice	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2072-ST din 15.03.2007	
SM SR CEI 60050-212:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 212: Materiale electroizolante solide, lichide și gazoase	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2080-ST din 27.03.2007	
SM SR CEI 60050-321:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 321: Transformatoare de măsură	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2080-ST din 27.03.2007	
SM SR CEI 60050-411:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 411: Mașini electrice rotative	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2080-ST din 27.03.2007	
SM SR CEI 60050-421:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 421: Transformatoare de putere și bobine de reactanță	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2080-ST din 27.03.2007	
SM SR CEI 60050-426:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 426: Aparatură electrică pentru atmosfere explozive	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2080-ST din 27.03.2007	
SM SR CEI 60050-448:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 448: Protecția rețelelor de energie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie Nr. 2084-ST din 04.04.2007	
SM SR CEI 60050-466:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 466: Linii electrice aeriene	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie Nr. 2084-ST din 04.04.2007	
SM SR CEI 60050-471:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 471: Izolatoare	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie Nr. 2084-ST din 04.04.2007	
SM SR CEI 60050-442:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 442: Aparate electrice mici	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2103-ST din 07.05.2007	
SM SR CEI 60050-444:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 444: Relee elementare	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2103-ST din 07.05.2007	
SM SR CEI 60050-445:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 445: Relee de tot sau nimic cu timp specificat	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2103-ST din 07.05.2007	
SM SR CEI 60050-446:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 446: Relee electrice	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2103-ST din 07.05.2007	
SM SR CEI 60050-221:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 221: Materiale și componente magnetice	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2099-ST din 28.04.2007	
SM SR CEI 60050-431:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 431: Transductoare	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2099-ST din 28.04.2007	

SM SR CEI 60050-604:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 604: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Exploatare	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2098-ST din 27.04.2007	SM SR CEI 60050-604:2007/ A1:2012
SM SR CEI 60050-605:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 605: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Stații	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2098-ST din 27.04.2007	
SM SR CEI 60050-811:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 811: Tracțiune electrică	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2098-ST din 27.04.2007	
SM SR CEI 60050-551:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 551: Electronică de putere	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2106-ST din 21.05.2007	
SM SR CEI 60050-551-20:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 551: Electronică de putere. Secțiunea 20: Analiză armonică	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2106-ST din 21.05.2007	
SM SR CEI 60050-561:2007	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 561: Dispozitive piezoelectrice pentru controlul și selecția frecvenței	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2106-ST din 21.05.2007	
SM SR CEI 60050-826:2011	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 826: Instalații electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 514-ST din 24.02.2011	
SM SR CEI 60050-482:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 482: Elemente primare și secundare și baterii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-601:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 601: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	SM SR CEI 60050-601:2012/A1:2012
SM SR CEI 60050-602:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 602: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Producere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-603:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 603: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Planificarea și conducerea sistemelor electroenergetice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	SM SR CEI 60050-603:2012/ A1:2012
SM SR CEI 60050-691:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 691: Tarifarea energiei electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-806:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 806: Înregistrare și redare de sunete și imagini	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	SM SR CEI 60050-806:2012/ A1:2012
SM SR CEI 60050-815:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 815: Supraconductivitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-841:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 841: Electrotermie industrială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	

SM SR CEI 60050-151:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 151: Dispozitive electrice și magnetice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-191:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 191: Siguranța în funcționare și calitatea serviciului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	SM SR CEI 60050-191:2012/ A1:2012 SM SR CEI 60050-191:2012/ A2:2012
SM SR CEI 60050-195:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 195: Legare la pământ și protecție împotriva șocurilor electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	SM SR CEI 60050-195:2012/ A1:2012
SM SR CEI 60050-891:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 891: Electrobiologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI/PAS 60099-7:2012	Descărcătoare. Partea 7: Glosar de termeni și definiții pentru publicațiile CEI 60099-1, 60099-4, 60099-6, 61643-1, 61643-12, 61643-21, 61643-311, 61643-321, 61643-331 și 61643-341	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 990-ST din 09.10.2012	
SM SR EN 60383-1:2012	Izolatoare pentru linii aeriene cu tensiune nominală mai mare de 1000 V. Partea 1: Izolatoare de material ceramic sau de sticlă pentru sisteme de curent alternativ. Definiții, metode de încercare și criteriile de acceptare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 990-ST din 09.10.2012	SM SR EN 60383-1:2012/ A11:2012
SM SR EN 60674-1:2012	Specificație pentru folii din material plastic pentru utilizări electrice. Partea 1: Definiții și prescripții generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 990-ST din 09.10.2012	
SM SR CEI/TR 62051-1:2012	Măsurarea energiei electrice. Schimb de date pentru citirea contoarelor, tarife și controlul sarcinii. Glosar de termeni. Partea 1: Termeni referitori la schimbul de date cu echipamente de contorizare care utilizează DLMS/COSEM	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 990-ST din 09.10.2012	
SM SR CEI 60050-651:2013	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 651: Lucrări sub tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 02.08.2013	
SM SR EN 13237:2014	Atmosfere potențial explozive. Termeni și definiții pentru echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 373 din 06.10.2014	
SM EN 80000-6:2016	Mărimi și unități. Partea 6: Electromagnetism	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 20.06.2016	
SM IEC 60050-113:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 113: Fizica în electrotehnică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM IEC 60050-447:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 447: Relee de măsurat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	

SM IEC 60050-617:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 617: Organizația/Piața de energie electrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM IEC 60050-903:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 903: Evaluarea riscurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM SR CEI 60050-601:2012/A1:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 601: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Generalități	Hotărârea INSM nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-603:2012/A1:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 603: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Planificarea și conducerea sistemelor electroenergetice	Hotărârea INSM nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-604:2007/A1:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 604: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Exploatare	Hotărârea INSM nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-806:2012/A1:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 806: Înregistrare și redare de sunete și imagini	Hotărârea INSM nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM IEC 60050-705:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 705: Propagarea undelor radio	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM EN 61067-1:2017	Specificație pentru benzi țesute din fire de sticlă sau din fire de sticlă și poliester. Partea 1: Definiții, denumiri și prescripții generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 03.10.2017	
SM SR EN 60383-1:2012/A11:2012	Izolatoare pentru linii aeriene cu tensiune nominală mai mare de 1000 V. Partea 1: Izolatoare de material ceramic sau de sticlă pentru sisteme de curent alternativ. Definiții, metode de încercare și criteriile de acceptare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 990-ST din 09.10.2012	
SM IEC 60050-903:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 903: Evaluarea riscurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM SR CEI 60050-602:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 602: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Producere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM SR CEI 60050-482:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 482: Elemente primare și secundare și baterii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1010-ST din 27.11.2012	
SM IEC 60050-113:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 113: Fizica în electrotehnică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM IEC 60050-114:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 114: Electrochimie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM IEC 60050-395:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 395: Aparatură de măsurat nucleară: Fenomene fizice, noțiuni fundamentale, instrumente, sisteme, echipamente și detectoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	

SM IEC 60050-447:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 447: Relee de măsurat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM EN 60672-1:2019	Materiale electroizolante pe bază de ceramică sau de sticlă. Partea 1: Definiții și clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 163 din 19.07.2019	
SM EN IEC 60633:2019	Transmisie de curent continuu de înaltă tensiune (HVDC). Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 22.10.2020	
SM EN IEC 60276:2020	Perii de cărbune, portperii colectoare și inele colectoare. Definiții și nomenclatură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 06.05.2020	
SM EN IEC 60633:2019/AC:2020	Transmisie de curent continuu de înaltă tensiune (HVDC). Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 223 din 23.09.2019	
SM EN IEC 80000-6:20223	Mărimi și unități. Partea 6: Electromagnetism	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.56 din 29.05.2023	
	<b>01.040.53 Instalații pentru manipularea materialelor</b>		
SM SR ISO 2331:2012	Cărucioare elevatoare cu furcă. Brațe de furcă cu agățători. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 1837:2012	Cîrlige pentru instalații de ridicat. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1013-ST din 30.11.2012	
SM SR ISO 2148:2012	Mijloace de transport continuu. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1013-ST din 30.11.2012	
SM SR ISO 8927:2012	Mașini de terasament. Disponibilitatea unei mașini. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1013-ST din 30.11.2012	
SM SR ISO 4306-1:2014	Instalații de ridicat. Vocabular. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM ISO 7131:2014	Mașini de terasament. Mașini de încărcat. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7132:2014	Mașini de terasament. Autobasculante. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7133:2014	Mașini de terasament. Screpere. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7134:2014	Mașini de terasament. Autogredere. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7136:2014	Mașini de terasament. Pozatoare de conducte. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	

SM ISO 10263-1:2014	Mașini de terasament. Condiții de mediu în cabina operatorului. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM EN 15878:2018	Sisteme de depozitare statice de oțel. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 180 din 27.07.2018	
SM EN ISO 21183-2:2019	Benzi ușoare de transport. Partea 2: Lista termenilor echivalenți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 13.09.2019	
SM ISO 4306-2:2020	Instalații de ridicat. Vocabular. Partea 2: Macarale mobile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 13.08.2020	
SM ISO 5053-1:2022	Cărucioare industriale. Vocabular. Partea 1: Tipuri de cărucioare industriale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 198 din 28.11.2022	
SM ISO 7132:2014/A1:2022	Mașini de terasament. Autobasculante. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 30.11.2022	
SM EN ISO 6165:2023	Mașini de terasament. Tipuri principale. Identificare și vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.19 din 16.03.2023	
SM EN ISO 3252:2023	Metalurgia pulberilor. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
	<b>01.040.77 Metalurgie</b>		
SM SR EN 523:2010	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precompresie. Terminologie, condiții, control de calitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 10001:2012	Definirea și clasificarea fontelor brute	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 998-ST din 24.10.2012	
SM SR ISO 197-1:2012	Cupru și aliaje de cupru. Termeni și definiții. Partea 1: Materiale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 197-2:2012	Cupru și aliaje de cupru. Termeni și definiții. Partea 2: Forme brute (de rafinare)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 197-3:2012	Cupru și aliaje de cupru. Termeni și definiții. Partea 3: Produse obținute prin deformare plastică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 197-4:2012	Cupru și aliaje de cupru. Termeni și definiții. Partea 4: Produse turnate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 197-5:2012	Cupru și aliaje de cupru. Termeni și definiții. Partea 5: Metode de elaborare și de tratament	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	

SM SR ISO 6372-1:2012	Nichel și aliaje de nichel. Termeni și definiții. Partea 1: Materiale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 6372-2:2012	Nichel și aliaje de nichel. Termeni și definiții. Partea 2: Produse de rafinare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 6372-3:2012	Nichel și aliaje de nichel. Termeni și definiții. Partea 3: Produse obținute prin deformare plastică și produse turnate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 8954-2:2012	Feroaliaje. Vocabular. Partea 2: Prelevarea și pregătirea probelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR ISO 8954-3:2012	Feroaliaje. Vocabular. Partea 3: Analiza granulometrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR EN 10020:2012	Definirea și clasificarea mărcilor de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR EN 12258-2:2012	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Termeni și definiții. Partea 2: Analiză chimică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR EN 12258-4:2012	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Termeni și definiții. Partea 4: Reziduuri din industria aluminiului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM SR EN 14057:2012	Plumb și aliaje de plumb. Materiale recirculabile. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1017-ST din 05.12.2012	
SM EN 10266:2014	Țevi de oțel, racorduri și profile cave de oțel pentru construcții. Simboluri și definirea termenilor utilizați în standardele de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 405 din 29.10.2014	
SM EN 10079:2016	Definirea produselor de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.258 din 17.10.2016	
SM EN 515:2017	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse deformabile. Simbolizarea stărilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 210 din 27.09.2017	
SM EN 12258-1:2018	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Termeni și definiții. Partea 1: Termeni generali	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 16.03.2018	
SM EN 12258-3:2018	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Termeni și definiții. Partea 3: Deșeuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 16.03.2018	
SM EN ISO 4885:2018	Materiale feroase. Tratamente termice. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 292 din 30.10.2018	

SM EN ISO 8044:2020	Coroziunea metalelor și aliajelor. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 23.09.2020	
SM EN ISO 3252:2023	Metalurgia pulberilor. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
	<b>01.040.79 Industria lemnului</b>		
SM SR ISO 7007:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie panglică cu masă. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7568:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de rindeluit la grosime, pe o față, cu arbore portcuțite rotitor. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7569:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de rindeluit pe două, trei sau patru fețe. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7570:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini combinate de tîmplărie pentru îndreptat și rindeluit la grosime. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7571:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de îndreptat pe o față, cu arbore portcuțite. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7946:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de scobit locașuri de cepuri cu o singură sculă. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7947:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de frezat pe două, trei și patru fețe. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7958:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie circulare cu avans al pînzei pentru spintecarea lemnului masiv și a plăcilor. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7959:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie circulare multiple pentru tivire de precizie. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR ISO 7983:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie circulare pentru formatizat, cu o pînză, cu masă mobilă. Nomenclator și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	

SM SR EN 313-2:2012	Placaj. Clasificare și terminologie. Partea 2: Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9264:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de șlefuit cu bandă îngustă, cu masă sau șasiu culisant. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9265:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de găurit cu mai multe capete de găurit. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9266:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini universale de ascuțit. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9267:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini de ascuțit pînze de ferăstrău panglică. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9414:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini pentru aplicat lac prin turnare. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9451:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Prese pentru furniruit suprafețe plane cu alimentare manuală. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9558:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini pentru debitare plană. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9566:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mașini simple de profilat cu mai mulți arbori. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9616:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie circulare pentru șantiere de construcții. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR ISO 9617:2012	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Mese și platforme elevatoare fixe. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR EN 12775:2012	Panouri de lemn masiv. Clasificare și terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM SR EN 13556:2012	Lemn rotund și cherestea. Nomenclatorul lemnului utilizat în Europa	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM EN 1001-1:2018	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Terminologie. Partea 1: Lista termenilor echivalenți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 19.03.2018	

SM EN 1001-2:2018	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Terminologie. Partea 2: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018	
SM CEN/TS 15679:2019	Lemn modificat termic. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 12.03.2019	
SM EN 13756:2019	Pardoseli de lemn și parchet. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 09.04.2019	
SM EN 844:2020	Lemn rotund și cherestea. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 64 din 15.05.2020	
	<b>01.040.83 Industria cauciucului și a materialelor plastice</b>		
SM SR ISO 3877-1:2012	Anvelope, valve și camere de aer. Lista termenilor echivalenți. Partea 1: Anvelope	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 994-ST din 18.10.2012	
SM SR ISO 3877-2:2012	Anvelope, valve și camere de aer. Lista termenilor echivalenți. Partea 2: Valve pentru anvelope	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 994-ST din 18.10.2012	
SM SR ISO 3877-3:2012	Anvelope, valve și camere de aer. Lista termenilor echivalenți. Partea 3: Camere de aer	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 994-ST din 18.10.2012	
SM SR ISO 4223-2:2012	Definițiile unor termeni folosiți în industria anvelopelor. Partea 2: Anvelope pline	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 994-ST din 18.10.2012	
SM SR EN 12481:2012	Benzi autoadezive. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 994-ST din 18.10.2012	
SM EN ISO 472:2014	Materiale plastice. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 227 din 19.03.2014	
SM ISO 1629:2014	Cauciuc și latexuri. Nomenclatură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 411 din 06.11.2014	
SM EN 923:2017	Adezivi. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 296 din 04.12.2017	
SM EN 12701:2018	Adezivi structurali. Depozitare. Definițiile termenilor și expresiilor referitoare la durata de viață a adezivilor structurali și materialelor conexe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 20.03.2018	
SM EN ISO 10082:2018	Materiale plastice. Rășini fenolice. Clasificare și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 03.04.2018	
SM EN ISO 472:2014/A1:2019	Materiale plastice. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN ISO 18064:2022	Elastomeri termoplastici. Nomenclatură și termeni abreviați	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 19.07.2022	

SM EN 17615:2022	Materiale plastice. Aspecte de mediu. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 138 din 10.08.2022	
	<b>01.040.87 Industria de vopsele și coloranți</b>		
SM SR EN 13189:2012	Acid acetic de calitate alimentară. Produs fabricat din lichide de origine neagră. Definiții, prescripții, marcare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 845-ST din 26.03.2012	SM SR EN 13189:2012/ AC:2012
SM EN ISO 18451-1:2019	Pigmenți, coloranți și materiale de umplură. Terminologie. Partea 1: Termeni generali	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 250 din 11.11.2019	
SM EN ISO 8130-14:2019	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 14: Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 245 din 06.11.2019	
SM EN ISO 22553-1:2021	Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 1: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 10.03.2021	
SM EN ISO 19403-1:2022	Vopsele și lacuri. Capacitate de umectare. Partea 1: Vocabular și principii generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 139 din 12.08.2022	
SM EN ISO 4618:2023	Vopsele și lacuri. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.75 din 11.07.2023	
	<b>01.040.91 Construcții și materiale de construcții</b>		
SM STAS 7488:2005	Măsurători terestre. Geodezie, topografie, fotogrammetrie, cartografie și cadastru. Terminologie și simboluri	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1715-ST din 22.06.2005	
SM STAS 8380:2005	Construcții agrozootehnice. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM SR EN 13969:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13970:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1504-2:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1504-3:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 14016-1:2010	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 520+A1:2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 477-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13279-1:2010	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13454-1:2010	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15167-1:2010	Zgură granulată de furnal măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15283-1+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesătură sau împîslitură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15283-2+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 2: Plăci de ipsos cu fibre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14618:2011	Piatră aglomerată. Terminologie și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM SR CEN/TS 15379:2012	Management al clădirii. Terminologie și domeniu de aplicare al serviciilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM SR CEI 60050-845:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 845: Iluminat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1011-ST din 28.11.2012	
SM SR EN 303-4:2012	Cazane de încălzit. Partea 4: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru cazanele echipate cu arzătoare care utilizează combustibili lichizi, cu o putere utilă de până la 70 kW și o presiune de lucru maximă de 3 bar. Terminologie, cerințe speciale, încercări și marcare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
SM SR EN 1504-1:2012	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 1: Definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
SM SR ISO 1791:2012	Clădiri. Coordonare modulară. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	

SM SR ISO 8930:2012	Principii generale ale fiabilității structurilor. Lista termenilor echivalenți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
SM SR EN 12056-1:2012	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 1: Cerințe generale și de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
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	
SM EN 12433-1:2013	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Terminologie. Partea 1: Tipuri de uși și porți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 12433-2:2013	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Terminologie. Partea 2: Elemente componente ale ușilor și porților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 932-6:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 6: Definirea repetabilității și a reproductibilității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM SR EN 14909:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de etanșare la umiditate, de material plastic și cauciuc. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 09.08.2013	
SM EN 13707:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 227 din 19.03.2014	
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 934-2+A1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 1304:2014	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produse	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 13956:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 13984:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 1504-9:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 9: Principii generale pentru utilizarea produselor și sistemelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 07 din 31.01.2015	
SM EN 14190:2015	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de gips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 07 din 31.01.2015	

SM EN 480-8:2015	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea conținutului de material convențional uscat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN 12597:2016	Bitum și lianți bituminoși. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 59 din 18.03.2016	
SM SR EN 13969:2010/A1:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 485-ST din 27.12.2010 din 27.12.2010	
SM SR EN 13970:2010/A1:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM EN 13318:2018	Material pentru șape și șape. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 96 din 19.04.2018	
SM EN 12440:2018	Piatră naturală. Criterii de denumire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 12519:2018	Ferestre și uși pentru pietoni. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN 16510-1:2018	Aparate casnice care funcționează cu combustibil solid. Partea 1: Cerințe generale și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN 12216:2018	Dispozitive, cortine exterioare și cortine interioare. Terminologie, index și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 12665:2018	Lumină și iluminat. Termeni de bază și criterii pentru specificarea cerințelor de iluminat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN 12670:2019	Piatră naturală. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN ISO 29464:2020	Curățarea aerului și a altor gaze. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 09.03.2020	
SM EN 235:2020	Tapete. Vocabular și simboluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 189 din 05.11.2020	
SM ISO 6707-1:2021	Clădiri și lucrări de inginerie civilă. Vocabular. Partea 1: Termeni generali	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.97 din 21.05.2021	
SM ISO 6707-2:2021	Clădiri și lucrări de inginerie civilă. Vocabular. Partea 2: Termeni referitori la contracte și comunicații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.97 din 21.05.2021	
SM EN 1264-1:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 1: Definiții și simboluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN ISO 6927:2021	Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.122 din 08.07.2021	
SM EN 13888-1:2023	Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Partea 1: Cerințe, clasificare, notare, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 14487-1:2023	Beton pulverizat. Partea 1: Definiții, specificații și conformitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.35 din 05.04.2023	

SM EN 12309-1:2023	Aparate cu sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 1: Termeni și definiții	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.164 din 02.11.2023	
SM EN 16687:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Terminologie	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM ISO 6707-3:2024	Clădiri și lucrări de inginerie civilă. Vocabular. Partea 3: Termeni referitori la dezvoltarea durabilă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 12.03.2024	
	<b>01.060 Mărimi și unități</b>		
SM STAS 4032/2:2005	Tehnica traficului rutier. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1740-ST din 26.07.2005	
SM STAS 5626:2005	Poduri. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1753-ST din 03.08.2005	
SM STAS 8202:2005	Amenajări pentru transporturi pe apă și alte activități nautice. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM STAS 9179:2005	Construcții hidrotehnice. Instalații de răcire a apei. Clasificare, terminologie, simboluri și unități de măsură	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM STAS 11156:2005	Teren de fundare. Geofizică inginerescă. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM SR EN 1317-1:2014	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 1: Terminologie și prevederi generale pentru metodele de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	
SM EN 13481-1:2016	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 1: Definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 51 din 04.03.2016	
SM SR ISO 4226:2011	Calitatea aerului. Aspecte generale. Unități de măsură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 510-ST din 23.02.2011	
SM SR EN 60027-1:2011	Simboluri literale care se folosesc în electrotehnică. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 514-ST din 24.02.2011	
SM SR EN ISO 9346:2011	Performanța higrotermică a clădirilor și materialelor de construcții. Mărimi fizice pentru transferul de masă. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 613-ST din 10.06.2011	
SM EN 764-2:2014	Echipamente sub presiune. Partea 2: Mărimi, simboluri și unități de măsură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 227 din 19.03.2014	
SM EN 60027-3:2015	Simboluri literale care se folosesc în electrotehnică. Partea 3: Mărimi logaritmice și conexe și unitățile lor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 167 din 24.08.2015	

SM EN 60027-4:2015	Simboluri literale care se folosesc în electrotehnică. Partea 4: Mașini electrice rotative	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 167 din 24.08.2015	
SM EN 60027-6:2015	Simboluri literale care se folosesc în electrotehnică. Partea 6: Tehnologie de comandă și de reglare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 167 din 24.08.2015	
SM EN 60027-7:2015	Simboluri literale care se folosesc în electrotehnică. Partea 7: Producerea, transportul și distribuția energiei electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 167 din 24.08.2015	
SM EN ISO 13731:2016	Ergonomia ambianțelor termice. Vocabular și simboluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 134 din 02.06.2016	
SM EN 80000-14:2016	Mărimi și unități. Partea 14: Telebiometrie referitoare la fiziologia umană	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 20.06.2016	
SM EN 62428:2016	Energie electrică. Componente modale în sisteme trifazate de curent alternativ. Mărimi și transformările lor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 05.07.2016	
SM IEC 60050-112:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 112: Mărimi și unități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM EN ISO 7345:2018	Performanța termică a clădirilor și a materialelor de construcție. Mărimi fizice și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 292 din 30.10.2018	
SM ISO 80000-7:2018	Mărimi și unități. Partea 7: Lumină	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 134 din 12.06.2018	
SM EN IEC 60375:2019	Convenții privind circuitele electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 201 din 04.09.2019	
SM EN IEC 60027-2:2019	Simboluri literale care se folosesc în electrotehnică. Partea 2: Telecomunicații și electronică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN ISO 80000-2:2020	Mărimi și unități. Partea 2: Matematică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 09.03.2020	
SM EN ISO 80000-4:2020	Mărimi și unități. Partea 4: Mecanică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 09.03.2020	
SM EN ISO 80000-5:2020	Mărimi și unități. Partea 5: Termodinamică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 09.03.2020	
SM EN ISO 80000-8:2020	Măsuri și unități. Partea 8: Acustică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 181 din 21.10.2020	
SM EN ISO 80000-9:2020	Mărimi și unități. Partea 9: Chimie fizică și fizică moleculară	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 09.03.2020	
SM EN ISO 80000-12:2020	Mărimi și unități. Partea 12: Fizica materiei condensate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 21 din 02.03.2020	
SM EN ISO 80000-11:2021	Mărimi și unități. Partea 11: Numere caracteristice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 23.03.2021	
SM EN ISO 80000-3:2021	Mărimi și unități. Partea 3: Spațiu și timp	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.42 din 23.03.2021	
SM EN ISO 9288:2023	Izolație termică. Transfer de căldură prin radiație. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 06.03.2023	

SM EN ISO 80000-1:2023	Mărimi și unități. Partea 1: Generalități	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.04.2023	
SM ISO 80000-7:2024	Mărimi și unități. Partea 7: Lumină și radiație	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 14.03.2024	
	<b>01.080 Simboluri grafice</b>		
	<b>01.080.01 Simboluri grafice în general</b>		
SM EN 61355-1:2015	Clasificarea și identificarea documentelor pentru instalații industriale, sisteme și echipamente. Partea 1: Reguli și tabele de clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 07 din 31.01.2015	
SM EN ISO 81714-1:2015	Proiectarea simbolurilor grafice utilizate în documentația tehnică pentru produse. Partea 1: Reguli fundamentale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 167 din 24.08.2015	
SM SR EN 61355-1:2016	Clasificarea și identificarea documentelor pentru instalații industriale, sisteme și echipamente. Partea 1: Reguli și tabele de clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 140 din 08.06.2016	
SM ISO 3864-3:2016	Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 3: Principii de proiectare simboluri grafice utilizate în semnele de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 272 din 27.10.2016	
SM EN 80416-1:2019	Principii de bază pentru simboluri utilizate pe echipament. Partea 1: Crearea simbolurilor grafice pentru înregistrare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 12.09.2019	
	<b>01.080.10 Simboluri grafice pentru informare publică</b>		
SM SR EN 61286:2013	Tehnologia informației. Set de caractere grafice codificate folosite în elaborarea documentelor utilizate în electrotehnică și pentru schimb de informație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 159 din 22.10.2013	
SM ISO 3864-1:2016	Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 1: Principii de proiectare pentru semne de securitate și marcaje de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 272 din 27.10.2016	
SM ISO 3864-4:2016	Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 4: Proprietățile colorimetrice și fotometrice ale materialelor pentru semne de siguranță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 272 din 27.10.2016	
SM IEC 60417:2017	Simboluri grafice utilizate pe echipamente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 203 din 27.09.2017	
SM ISO 3864-2:2017	Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 2: Principii de proiectare pentru etichetarea de securitate a produselor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 10.10.2017	
SM EN 14916:2018	Articole de gătit pentru uz casnic. Simboluri grafice (pictograme)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 22.03.2018	

SM EN 15178:2018	Elemente de identificare a produselor pentru cazuri de urgență	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 243 din 17.09.2018	
SM CEN/TS 15504:2019	Transport public. Vehicule rutiere. Dispozitive vizibile cu informație variabilă pentru pasageri în interiorul vehiculului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 12.03.2019	
SM EN ISO 7010:2020/A1:2020	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 178 din 12.10.2020	
SM EN ISO 7010:2020	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 178 din 12.10.2020	
SM EN ISO 7010:2020/A2:2022	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN ISO 7010:2020/A3:2022	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM CWA 18017:2023	Managementul incidentelor de incendiu forestier. Simbolică bazată pe SITAC	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.166 din 07.11.2023	
SM EN ISO 7010:2020/A6:2023	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN ISO 7010:2020/A4:2023	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN ISO 7010:2020/A5:2023	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
	<b>01.080.20 Simboluri grafice utilizate pe echipamente speciale</b>		
SM SR EN 15986:2011	Simboluri utilizate în etichetarea dispozitivelor medicale. Cerințe relative la etichetarea dispozitivelor medicale ce conțin flatați	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 778-ST din 16.12.2011	
SM SR EN 50419:2013	Marcarea echipamentelor electrice și electronice în conformitate cu Articolul 11 (2) al Directivei 2002/96/CE (DEEE)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 96 din 19.08.2013 /Anulat din 06.06.2025 prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.16 din 14.03.2023	
SM ISO 17080:2013	Mașini agricole și forestiere portabile și echipamente cu motor pentru peluze și grădini. Principii de proiectare a etichetelor de securitate pentru produse cu un singur panou de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 06.06.2013	
SM ISO 3287:2014	Cărucioare industriale autopropulsate. Simboluri pentru organele de comandă ale operatorului și ale altor indicatoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 366 din 19.09.2014	

SM ISO 9244:2014	Mașini de terasament. Semnale de securitate la mașini. Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 9128:2014	Vehicule rutiere. Simboluri grafice de notare a tipurilor lichidelor de frână	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 406 din 30.10.2014	
SM EN ISO 3826-2:2015	Pungi de plastic flexibile pentru sânge uman și componente de sânge. Partea 2: Simboluri grafice de utilizat pe etichete și instrucțiuni de utilizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 07 din 31.01.2015	
SM EN ISO 9687:2015	Medicină dentară. Simboluri grafice pentru echipament stomatologic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 05.02.2015	
SM EN 27286:2015	Simboluri grafice pentru echipamente pentru sudare electrică prin presiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 09.03.2015	
SM EN 62744:2016	Reprezentarea stărilor obiectelor prin simboluri grafice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 16.06.2016	
SM EN ISO 7287:2016	Simboluri grafice pentru echipamente de tăiere termică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.239 din 30.09.2016	
SM EN ISO 361:2016	Simbol de bază pentru radiații ionizante	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 267 din 24.10.2016	
SM ISO 3767-3:2016	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru grădini și peluze. Simboluri pentru comenzile operatorului și alte indicații. Partea 3: Simboluri pentru mașini cu motor pentru grădini și peluze	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 245 din 06.10.2016	
SM EN 80416-2:2016	Principii de bază pentru simboluri grafice utilizabile pe echipament. Partea 2: Forma și utilizarea săgeților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 20.06.2016	
SM IEC 60417:2017	Simboluri grafice utilizate pe echipamente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 203 din 27.09.2017	
SM ISO 3864-2:2017	Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 2: Principii de proiectare pentru etichetarea de securitate a produselor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 10.10.2017	
SM EN 12526:2018	Roți și role. Vocabular, simboluri recomandate și dicționar multilingv	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 60445:2018	Principii fundamentale și de securitate pentru interfața om-mașină, marcare și identificare. Identificarea bornelor echipamentelor, a extremităților conductoarelor și a conductoarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 28.05.2018	
SM EN ISO 9687:2015/A1:2018	Medicină dentară. Simboluri grafice pentru echipament stomatologic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 314 din 22.11.2018	
SM CEN/TS 15989:2019	Vehicule și echipament pentru servicii de salvare și luptă împotriva incendiilor. Simboluri grafice pentru elementele de comandă și afișaje și pentru marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 12.03.2019	
SM CEN/TS 15810:2019	Simboluri grafice utilizate pe echipamente încorporate pentru automatizarea clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 12.03.2019	

SM EN ISO 11192:2019	Nave mici. Simboluri grafice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 29.05.2019	
SM EN 61429:2019	Marcarea elementelor și bateriilor de acumulare cu simbolul internațional de reciclare ISO 7000-1135 și indicații privind directivele 93/86/EEC și 91/157/EEC	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 12.08.2019	
SM EN 61429:2019/AC:2019	Marcarea elementelor și bateriilor de acumulare cu simbolul internațional de reciclare ISO 7000-1135 și indicații privind directivele 93/86/EEC și 91/157/EEC	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 12.08.2019	
SM EN 61429:2019/A11:2019	Marcarea elementelor și bateriilor de acumulare cu simbolul internațional de reciclare ISO 7000-1135 și indicații privind directivele 93/86/EEC și 91/157/EEC	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 12.08.2019	
SM EN 80416-3:2019	Principii de bază pentru simboluri grafice utilizate pe echipament. Partea 3: Ghid pentru aplicarea simbolurilor grafice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 12.09.2019	
SM EN 80416-3:2019/A1:2019	Principii de bază pentru simboluri grafice utilizate pe echipament. Partea 3: Ghid pentru aplicarea simbolurilor grafice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 12.09.2019	
SM EN 301 462 V1.1.1:2020	Factori umani (HF). Simboluri pentru identificarea facilităților de telecomunicații pentru persoanele surde și cu deficiențe de auz	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 109 din 03.06.2020	
SM EN ISO 7010:2020/A1:2020	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 178 din 12.10.2020	
SM EN 235:2020	Tapete. Vocabular și simboluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 189 din 05.11.2020	
SM EN ISO 11532:2020	Echipament pentru deservirea la sol a aeronavelor. Simboluri grafice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 27.11.2020	
SM EN ISO 15223-1:2022	Dispozitive medicale. Simboluri de utilizat cu informații de furnizat de producător. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 21.03.2022	
SM EN IEC 60445:2022	Principii fundamentale și de securitate pentru interfața om-mașină, marcare și identificare. Identificarea bornelor echipamentelor, a extremităților conductoarelor și a conductoarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 21.03.2022	
SM EN ISO 7010:2020/A3:2022	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN ISO 7010:2020/A2:2022	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM ISO 3767-1:2022	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru grădini și peluze. Simboluri pentru comenzile operatorului și alte indicații. Partea 1: Simboluri uzuale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 189 din 28.10.2022	
SM ISO 3767-1:2022/A1:2022	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru grădini și peluze. Simboluri pentru comenzile operatorului și alte indicații. Partea 1: Simboluri uzuale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 189 din 28.10.2022	

SM ISO 2575:2022	Vehicule rutiere. Simboluri pentru comenzi, indicatoare și martori	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 189 din 28.10.2022	
SM EN ISO 3758:2024	Materiale textile. Cod de etichetare de întreținere cu ajutorul simbolurilor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.66 din 14.05.2024	
SM ISO 7000:2024	Simboluri grafice pentru utilizarea pe echipamente. Simboluri înregistrate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 14.03.2024	
SM ISO 3767-2:2024/A1:2024	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru grădini și peluze. Simboluri pentru comenzile operatorului și alte indicații. Partea 2: Simboluri pentru tractoare și mașini agricole	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 11.03.2024	
SM ISO 3767-2:2024	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru grădini și peluze. Simboluri pentru comenzile operatorului și alte indicații. Partea 2: Simboluri pentru tractoare și mașini agricole	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 11.03.2024	
SM ISO 9244:2014/A1:2024	Mașini de terasament. Semnale de securitate la mașini. Principii generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.18 din 01.03.2024	
SM ISO 11684:2024	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru peluze și grădini. Plăcuțe de securitate. Principii generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.19 din 01.03.2024	
SM EN ISO 7010:2020/A6:2023	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN ISO 7010:2020/A4:2023	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN ISO 7010:2020/A5:2023	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM ISO 3767-1:2022/A1:2022	Tractoare, mașini agricole și forestiere, mașini cu motor pentru grădini și peluze. Simboluri pentru comenzile operatorului și alte indicații. Partea 1: Simboluri uzuale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 189 din 28.10.2022	
	<b>01.080.30 Simboluri grafice utilizate în desene, planuri, planșe pentru construcții mecanice și clădiri și documentația tehnică a produselor din domeniu</b>		
SM SR 6125:2011	Planuri și hărți forestiere. Semne convenționale, culori convenționale și caractere de scriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 786-ST din 16.12.2011	

SM SR ISO 19018:2012	Nave și tehnologie maritimă. Termeni, abrevieri, simboluri grafice și concepte de navigație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1013-ST din 30.11.2012	
SM EN 1861:2014	Sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Scheme sinoptice pentru sisteme, conducte și instrumente. Configurare și simboluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 330 din 14.08.2014	
SM EN ISO 3952-1:2015	Scheme cinematice. Simboluri grafice. Partea 1	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 08 din 03.02.2015	SM EN ISO 3952-1:2015/A1:2015
SM EN ISO 3952-2:2015	Scheme cinematice. Simboluri grafice. Partea 2	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 08 din 03.02.2015	
SM EN ISO 3952-3:2015	Scheme cinematice. Simboluri grafice. Partea 3	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 08 din 03.02.2015	
SM EN ISO 3952-1:2015/A1:2015	Scheme cinematice. Simboluri grafice. Partea 1	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 08 din 03.02.2015	
SM EN 61355-1:2015	Clasificarea și identificarea documentelor pentru instalații industriale, sisteme și echipamente. Partea 1: Reguli și tabele de clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 07 din 31.01.2015	
SM EN ISO 10628-2:2016	Scheme pentru industria chimică și petrochimică. Partea 2: Simboluri grafice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 144 din 13.06.2016	
SM SR EN 61355-1:2016	Clasificarea și identificarea documentelor pentru instalații industriale, sisteme și echipamente. Partea 1: Reguli și tabele de clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 140 din 08.06.2016	
SM EN 15429-4:2017	Măturătoare. Partea 4: Simboluri pentru comenzile operatorului și alte afișaje	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 275 din 16.11.2017	
SM IEC 60417:2017	Simboluri grafice utilizate pe echipamente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 203 din 27.09.2017	
SM ISO 14617-3:2018	Simboluri grafice pentru scheme. Partea 3: Conexiuni și dispozitive asociate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 134 din 12.06.2018	
SM EN 61666:2019	Sisteme industriale, instalații și echipamente, și produse industriale. Identificarea bornelor în cadrul unui sistem	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 188 din 15.08.2019	SM EN 61666:2019/AC:2019
SM EN ISO 12671:2021	Pulverizare termică. Acoperiri prin pulverizare termică. Reprezentare simbolică pe desene	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	
	<b>01.100.30 Desene pentru construcții</b>		
SM EN ISO 7519:2015	Desene tehnice. Desene de construcții. Principii generale de prezentare pentru desene de ansamblu și de montaj	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	

SM EN ISO 3766:2015	Desene de construcții. Reprezentarea simplificată a armăturilor pentru beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	SM EN ISO 3766:2015/AC:2015
SM EN ISO 4157-1:2015	Desene de construcții. Sisteme de notare. Partea 1: Clădiri și părți de clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	
SM EN ISO 4157-2:2015	Desene de construcții. Sisteme de notare. Partea 2: Denumiri și numere de încăperi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	
SM EN ISO 4157-3:2015	Desene de construcții. Sisteme de notare. Partea 3: Identificatori pentru încăperi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	
SM EN ISO 4172:2015	Desene tehnice. Desene de construcții. Desene de ansamblu pentru structuri prefabricate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	
SM EN ISO 5261:2015	Desene tehnice. Reprezentarea simplificată a barelor și profilelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	
SM EN ISO 6284:2015	Desene de construcții. Indicarea abaterilor limită	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	
SM EN ISO 7437:2015	Desene tehnice. Desene de construcții. Reguli generale pentru întocmirea desenelor de execuție pentru elementele structurilor prefabricate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 09 din 03.02.2015	
SM EN ISO 11091:2018	Desene de construcții. Desene de peisaj	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 05.07.2018	
SM EN ISO 8560:2019	Desene tehnice. Desene de construcții. Reprezentarea dimensiunilor, liniilor și carioajelor modulare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 31.10.2019	
	<b>01.110 Documentație tehnică de produs</b>		
SM SR EN 10204:2011	Produse metalice. Tipuri de documente de inspecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 546-ST din 01.04.2011	
SM SR EN 13460:2011	Mentenanță. Documentație pentru mentenanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 692-ST din 23.09.2011	
SM EN ISO 3098-5:2013	Documentație tehnică de produs. Scriere. Partea 5: Scrierea asistată de calculator a alfabetului latin, a cifrelor și semnelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 12 din 31.05.2013	
SM SR EN 81346-1:2013	Sisteme industriale, instalații și echipamente și produse industriale. Principii de structurare și identificări de referință. Partea 1: Reguli de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 96 din 19.08.2013	
SM EN ISO 6433:2015	Documentație tehnică de produs. Numere de poziție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	
SM EN ISO 7200:2015	Documentație tehnică de produs. Cîmpuri de date din indicator și antetele documentelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	
SM EN 10168:2015	Produse de oțel. Documente de inspecție. Listă și descrierea informațiilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	

SM EN ISO 11442:2015	Documentație tehnică de produs. Gestionarea documentelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	
SM EN 15380-1:2015	Aplicații feroviare. Sistem de identificare pentru vehicule feroviare. Partea 1: Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	
SM EN 15380-2:2015	Aplicații feroviare. Sistem de identificare pentru vehicule feroviare. Partea 2: Grupe de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	
SM EN 15380-3:2015	Aplicații feroviare. Sistem de identificare pentru vehicule feroviare. Partea 3: Identificarea pozițiilor de instalare și a amplasamentelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	
SM EN ISO 81714-1:2015	Proiectarea simbolurilor grafice utilizate în documentația tehnică pentru produse. Partea 1: Reguli fundamentale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 167 din 24.08.2015	
SM EN 82045-1:2016	Gestionarea documentelor. Partea 1: Principii și metode	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 82045-2:2016	Gestionarea documentelor. Partea 2: Elemente de metadate și model de informație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 62656-1:2016	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin file de calcul. Partea 1: Structură logică pentru pachete de date	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 153 din 30.06.2016	
SM EN 62491:2016	Sisteme industriale, instalații, echipamente și produse industriale. Etichetarea cablurilor și conductoarelor izolate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 01.07.2016	
SM EN 61987-22:2016	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 22: Liste de proprietăți (LOP) ale ansamblurilor de corpuri de robinete pentru schimburile electronice de date	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 178 din 27.07.2016	
SM EN 61987-24-1:2016	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 24-1: Liste de proprietăți (LOP) ale poziționerelor și convertoarelor I/P pentru schimburile electronice de date	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 178 din 27.07.2016	
SM EN 61987-21:2016	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 21: Liste de proprietăți (LOP) ale robinetelor automatizate pentru schimburile electronice de date. Structuri generice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 178 din 27.07.2016	
SM EN 61987-23:2016	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 23: Liste de proprietăți (LOP) ale elementelor de acționare pentru schimburile electronice de date	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 178 din 27.07.2016	

SM EN 61360-6:2017	Tipuri standardizate de elemente de date cu plan de clasificare pentru elementele componente. Partea 6: Ghid de calitate pentru dicționarul de date comune din IEC (IEC CDD)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 172 din 28.08.2017	
SM EN 15380-5:2017	Aplicații feroviare. Sistem de clasificare pentru vehicule feroviare. Partea 5: Structură arborescentă (SBS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 269 din 14.11.2017	
SM EN 62708:2017	Tipuri de documente pentru proiecte referitoare la sisteme electrice și aparatură din industria de prelucrare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 304 din 07.12.2017	
SM EN 62656-3:2017	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin foaie de calcul. Partea 3: Interfață pentru un model de informație comun	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 332 din 20.12.2017	
SM EN 61987-24-3:2018	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 24-3: Liste de proprietăți (LOP) ale accesoriilor de modificare a debitului pentru schimburile electronice de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 17.04.2018	
SM EN 9300-005:2018	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice de produs digitizate, cum ar fi date 3D, CAD și PDM. Partea 005: Autentificare și verificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 17.04.2018	
SM EN 61987-24-3:2018	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 24-3: Liste de proprietăți (LOP) ale accesoriilor de modificare a debitului pentru schimburile electronice de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 17.04.2018	
SM EN 61987-24-2:2018	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 24-2: Liste de proprietăți (LOP) ale accesoriilor robinetelor/elementelor de acționare pentru schimburile electronice de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 17.04.2018	
SM EN 62656-5:2018	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin foaie de calcul. Partea 5: Interfață pentru descrierea activităților	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 18.04.2018	
SM EN ISO 13567-2:2018	Documentație tehnică de produs. Organizarea și denumirea layerelor CAD. Partea 2: Concepte, format și coduri utilizate în documentație pentru construcție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN ISO 13567-1:2018	Documentație tehnică de produs. Organizarea și denumirea layerelor CAD. Partea 1: Vedere de ansamblu și principii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 62569-1:2018	Specificație generică a informațiilor privind produsele date prin proprietăți. Partea 1: Principii și metode	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 02.07.2018	

SM EN 15380-4:2018	Aplicații feroviare. Sistem de identificare pentru vehicule feroviare. Partea 4: Grupe de funcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 244 din 17.09.2018	
SM EN 9300-002:2018	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor din documentația tehnică a produsului în format digital 3D, CAD și PDM. Partea 002: Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 04.12.2018	
SM EN 9300-010:2018	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor din documentația tehnică a produsului în format digital 3D, CAD și PDM. Partea 010: Prezentare generală a fluxului de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 04.12.2018	
SM EN 9300-110:2018	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor din documentația tehnică a produsului în format digital 3D, CAD și PDM. Partea 110: Date explicite geometrie 3D în sistemele mecanice CAD	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 04.12.2018	
SM EN 9300-115:2019	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice de produs digitalizate cum ar fi date 3D, CAD și PDM. Partea 115: Structura de asamblare CAD explicită	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 12.09.2019	
SM EN 9300-100:2019	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice de produs digitalizate cum ar fi date 3D, CAD și PDM. Partea 100: Concepte comune pentru arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor CAD 3D mecanic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 12.09.2019	
SM EN IEC 62474:2019	Declarație de material pentru produse și pentru industria electrotehnică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN IEC 81346-2:2020	Sisteme industriale, instalații și echipamente și produse industriale. Principii de structurare și identificări de referință. Partea 2: Clasificarea obiectelor și coduri pentru clase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 06.05.2020	
SM EN IEC/IEEE 82079-1:2020	Elaborarea informațiilor pentru utilizarea produselor (instrucțiuni de utilizare). Partea 1: Principii și prescripții generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 183 din 22.10.2020	
SM EN IEC 62656-8:2020	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin colete de date. Partea 8: Interfață de servicii web pentru colete de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 212 din 16.12.2020	
SM EN IEC 62474:2019/A1:2021	Declarație de material pentru produse și pentru industria electrotehnică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.71 din 19.04.2021	
SM EN ISO 129-1:2020/A1:2021	Documentație tehnică de produs. Reprezentarea dimensiunilor și toleranțelor. Partea 1: Principii generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 80 din 27.04.2021	

SM EN ISO 10209:2022	Documentație tehnică de produs. Vocabular. Termeni referitori la desenele tehnice, la definirea produselor și la documentația asociată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 94 din 08.06.2022	
SM EN IEC 81346-1:2022	Sisteme industriale, instalații și echipamente și produse industriale. Principii de structurare și identificări de referință. Partea 1: Reguli de bază	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 112 din 07.07.2022	
SM EN IEC 62321-12:2023	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 12: Determinare simultană. Bifenili polibromurați, eteri difenilici polibromurați și ftalați în polimeri prin cromatografie gazoasă-spectrometrie de masă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.88 din 20.07.2023	
SM EN IEC 62321-3-4:2023	Determinarea anumitor substanțe din produse electrotehnice. Partea 3-4: Screeningul ftalaților din polimerii produselor electrotehnice prin cromatografie lichidă de înaltă performanță cu detector de ultraviolete (HPLC-UV), cromatografie în strat subțire (TLC) și spectroscopie de masă cu desorbție termică (TD-MS)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.162 din 01.11.2023	
SM EN 9300-125:2024	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice ale produselor digitale, cum sunt datele 3D CAD și PDM. Partea 125: Structura de asamblare CAD explicită cu informații grafice ale produsului și fabricației (PMI)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	
SM EN 9300-120:2024	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice ale produselor digitale, cum sunt datele CAD 3D și PDM. Partea 120: Geometrie explicită CAD 3D, cu informații grafice ale produsului și fabricației	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	
SM EN 9300-121:2024	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice ale produselor digitale, cum sunt datele 3D CAD și PDM. Partea 121: Reprezentarea semantică a geometriei explicite CAD 3D cu informații ale produsului și fabricației	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	
	<b>13 Mediu. Protecția sănătății. Securitate</b>		
	<b>13.020 Protecția mediului</b>		
SM SR 13343:2005	Salubritatea localităților. Deșeurile urbane. Prescripții generale de proiectare pentru depozitarea controlată	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM SR 13350:2005	Salubritatea localităților. Deșeurile urbane și rurale. Clasificare	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	

SM SR 13351:2005	Salubritatea localităților. Deșeurile urbane și rurale. Prescripții generale de colectare selectivă	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM EN 62321-2:2016	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 2: Demontare, dezasamblare și pregătirea mecanică a eșantionului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 190 din 09.08.2016. Anulat din 04.10.2024 prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 69 din 21.04.2022	
SM EN 62321-5:2016	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 5: Cadmiu, plumb, crom în polimeri și produse electronice și cadmiu și plumb în metale prin AAS, AFS, ICP-OES și ICP-MS	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 190 din 09.08.2016	
SM EN 62321-4:2016	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 4: Mercur în polimeri, metale și electronice prin CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES și ICP-MS	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 190 din 09.08.2016	
SM EN 62321-3-1:2016	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 3-1: Metode de încercare. Plumb, mercur, cadmiu, crom total și brom total prin spectrometrie de fluorescență cu raze X	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 190 din 09.08.2016	
SM EN 62321-1:2016	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 1: Introducere și prezentare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 190 din 09.08.2016	
SM IEC 60050-904:2016	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 904: Standardizarea privind mediul înconjurător pentru produse și sisteme electrice și electronice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.261 din 19.10.2016	
SM EN 62321-3-2:2016	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 3-2: Metode de încercare. Bromură totală în polimeri și produse electronice prin ardere. Cromatografie ionică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 190 din 09.08.2016	
SM IEC Ghid 109:2016	Aspecte de mediu. Incluzerea în standarde de produse electrotehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.266 din 22.10.2016	
SM EN 62321-7-1:2017	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 7-1: Crom hexavalent. Determinarea prezenței de crom hexavalent (Cr(VI)) în învelișurile incolore și colorate de protecție anticorrosivă aplicate pe metale prin metoda colorimetrică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 20.11.2017	
SM EN 62321-6:2017	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 6: Bifenili polibromurați și eteri de difenili polibromurați în polimeri prin cromatografie de gaze-spectrometrie de masă (GC-MS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 291 din 24.11.2017	
SM EN IEC 62474:2019	Declarație de material pentru produse și pentru industria electrotehnică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN 60601-1-9:2019/A1:2019	Aparate electromedicale. Partea 1-9: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale. Standard colateral: Cerințe pentru reducerea impactului asupra mediului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 159 din 16.07.2019	

SM EN 62321-4:2016/A1:2018	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 4: Mercur în polimeri, metale și electronice prin CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES și ICP-MS	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 103 din 25.04.2018	
SM EN 60335-2-35:2016/A2:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-35: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă instantanee	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 59 din 07.04.2022	
SM CWA 17727:2023	Dezvoltarea durabilă a comunităților urbane. Ghid privind combinarea gestionării riscurilor cataclismelor și adaptarea la schimbările climatice. Zone istorice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
	<b>13.040 Calitatea aerului</b>		
	<b>13.040.30 Aerul la locul de muncă</b>		
GOST 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM GOST 30494:2014	Case de locuit și publice. Parametrii microclimei în încăperi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 223 din 17.03.2014	
SM EN 13098:2020	Atmosfera locului de muncă. Măsurarea microorganismelor și a compușilor microbieni în suspensie din aer. Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 47 din 08.05.2020	
SM EN ISO 21832:2020	Atmosfera locului de muncă. Metale și metaloide din particulele în suspensie. Cerințe referitoare la evaluarea procedurilor de măsurare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 188 din 03.11.2020	
SM EN 17289-1:2021	Caracterizarea materialelor în vrac. Determinarea dimensiunii fracției mici și a conținutului de silice cristalină. Partea 1: Informații generale și selectarea metodelor de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 04.03.2021	
SM EN 17289-2:2021	Caracteristicile materialelor în vrac. Determinarea dimensiunii fracției mici și a conținutului de silice cristalină. Partea 2: Metoda de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 04.03.2021	
SM EN 17289-3:2021	Caracteristicile materialelor în vrac. Determinarea dimensiunii fracției mici și a conținutului de silice cristalină. Partea 3: Metoda de sedimentare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 04.03.2021	
SM EN ISO 22065:2021	Atmosfera locului de muncă. Gaze și vapori. Cerințe pentru evaluarea procedurilor de măsurare care utilizează dispozitive de prelevare prin pompă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 21 din 10.03.2021	
SM EN 482:2021	Expunere la locul de muncă. Cerințe generale pentru performanța procedurilor de măsurare a agenților chimici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.108 din 22.06.2021	
SM EN 14031:2021	Atmosfera locului de muncă. Determinarea cantitativă a endotoxinelor în suspensie în aer	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 11.10.2021	

SM EN 1540:2022	Atmosfera locului de muncă. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 07.03.2022	
SM EN 14583:2022	Expunerea la locul de muncă. Dispozitive de prelevare volumetrică a bioaerosolilor. Cerințe generale și evaluarea performanței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 06.04.2022	
SM EN ISO 23875:2022	Mine. Sisteme pentru controlul calității aerului în incintele operatorilor. Cerințe de performanță și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 10.06.2022	
SM EN ISO 23320:2022	Atmosfera locului de muncă. Gaze și vapori. Cerințe pentru evaluarea procedurilor de măsurare cu ajutorul dispozitivelor de prelevare prin difuzie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 19.07.2022	
SM EN ISO 13137:2023	Atmosfera locului de muncă. Pompe pentru prelevarea individuală a agenților chimici și biologici. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 16.03.2023	
SM EN ISO 23861:2023	Atmosfera la locul de muncă. Agent chimic prezent sub formă de amestec de particule în suspensie în aer și vapori. Cerințe pentru evaluarea procedurilor de măsurare utilizând dispozitive de prelevare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.25 din 21.03.2023	
	<b>13.040.40 Emisii de la surse fixe</b>		
SM EN 13284-1:2018	Emisii de la surse fixe. Determinarea concentrației masice scăzute de pulberi. Partea 1: Metoda gravimetrică manuală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 13284-2:2018	Emisii de la surse fixe. Determinarea concentrației masice scăzute de pulberi. Partea 2: Asigurarea calității sistemelor automate de măsurare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 17389:2020	Emisii de la surse staționare. Proceduri de asigurare a calității și de control al calității pentru analizoarele automate pentru monitorizarea sistemelor de colectare a prafului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 193 din 16.11.2020	
SM EN 17255-4:2023	Emisii de la surse fixe. Sisteme de achiziție și prelucrare a datelor. Partea 4: Specificarea cerințelor referitoare la instalarea și asigurarea continuă a calității și controlul calității sistemelor de achiziție și prelucrare a datelor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.83 din 17.07.2023	
SM CEN/TR 17911:2023	Emisii de la surse fixe. Linii directe pentru elaborarea metodelor de măsurare standardizate. Recomandări pentru structură și conținut	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.76 din 12.07.2023	
SM EN 14884:2023	Emisii de la surse fixe. Determinarea concentrației de mercur total. Sisteme automate de măsurare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 06.04.2023	
SM EN 17656:2023	Emisii de la surse fixe. Cerințe pentru schemele de încercare a competenței pentru măsurarea emisiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 20.03.2023	

SM ISO 9096:2022	Emisii de la surse fixe. Determinare manuală a concentrației masice de pulberi	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 196 din 15.11.2022	
SM EN 17628:2022	Emisii fugitive și difuze de interes comun pentru sectoarele industriale. Metodă standardizată de determinare a emisiilor difuze de compuși organici volatili în atmosferă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 111 din 06.07.2022	
SM EN 50632-2-4:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 2-4: Cerințe particulare pentru mașinile de șlefuit cu bandă abrazivă, altele decât cele cu disc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 61 din 08.04.2022	
SM EN 50632-2-3:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 2-3: Cerințe particulare pentru mașinile de șlefuit beton și mașinile de șlefuit cu disc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 61 din 08.04.2022	
SM EN 50632-2-11:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 2-11: Cerințe particulare pentru ferăstraie de traforaj și ferăstraie sabie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 61 din 08.04.2022	
SM EN 17255-3:2022	Emisii de la surse fixe. Sisteme de achiziție și prelucrare a datelor. Partea 3: Specificarea cerințelor referitoare la încercările de performanță pentru sistemele de achiziție și prelucrare a datelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 28.03.2022	
SM EN 50632-2-5:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 2-5: Cerințe particulare pentru ferăstraie circulare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 21.03.2022	
SM EN 50632-2-19:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 2-19: Cerințe particulare pentru mașini de mortezat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 21.03.2022	
SM EN 50632-2-14:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 2-14: Cerințe particulare pentru rindele	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 21.03.2022	
SM EN 50632-2-17:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 2-17: Cerințe particulare pentru rindele de adâncime și mașini de rectificat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 21.03.2022	
SM EN 50632-3-9:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 3-9: Cerințe particulare pentru ferăstraie circulare transportabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 21.03.2022	
SM EN 50632-3-1:2017/A1:2022	Unelte electrice cu motor. Procedură de măsurare a prafului. Partea 3-1: Cerințe particulare pentru ferăstraie circulare cu batiu transportabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 21.03.2022	
SM CEN/TS 17638:2021	Emisii de la surse fixe. Metodă manuală pentru determinarea concentrației de masă a formalhidei. Metoda de referință	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.171 din 28.09.2021	

SM EN 16429:2021	Emisii de la surse fixe. Metodă de referință pentru determinarea concentrației de acid clorhidric gazos (HCl) în efluenții gazoși emiși în atmosferă de instalațiile industriale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.06.2021	
SM CEN/TS 17340:2021	Emisii de la sursă staționară. Determinarea concentrației de masă a compușilor fluorurați, exprimată ca HF. Metodă de referință	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	
SM CEN/TS 17405:2021	Emisii de la sursă staționară. Determinarea concentrației volumice de dioxid de carbon. Metoda de referință: spectrometrie în infraroșu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	
	<b>13.060 Calitatea apei</b>		
	<b>13.060.20 Apă potabilă</b>		
SM SR EN 15664-1:2012	Influența materialelor metalice asupra apei potabile. Banc de încercare dinamic pentru evaluarea emisiilor metalice. Partea 1: Proiectare și funcționare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 853-ST din 30.03.2012	
SM EN 1420:2016	Influența materiilor organice asupra apei potabile. Determinarea mirosului și gustului apei din rețelele de conducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 179 din 28.07.2016	
SM SR EN 14395-1:2012	Influența materialelor organice asupra apei potabile. Evaluarea organoleptică a apei în sisteme de înmagazinare. Partea 1: Metodă de testare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 893-ST din 25.05.2012	
SM EN 1717:2016	Protecția împotriva poluării apei potabile în instalațiile de apă și cerințe generale pentru dispozitivele de prevenire a poluării prin reflux	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN 14718:2016	Influența materialelor organice asupra apei potabile. Determinarea necesarului de clor. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 1420:2016	Influența materiilor organice asupra apei potabile. Determinarea mirosului și gustului apei din rețelele de conducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 179 din 28.07.201	
SM EN 15768:2017	Influența materialelor asupra apei destinate consumului uman. Identificarea prin CG-SM a substanțelor organice solubile în apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 290 din 24.11.2017	
SM EN 15975-2:2017	Securitatea alimentării cu apă potabilă. Linii directoare pentru gestionarea riscului și a crizei. Partea 2: Gestionarea riscului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 307 din 07.12.2017	
SM EN 15975-1+A1:2017	Securitatea alimentării cu apă potabilă. Linii directoare pentru gestionarea riscului și a crizei. Partea 1: Gestionarea crizei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 307 din 07.12.2017	
SM EN 13078:2018	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Preaplin cu alimentare prin imersie, cu aerisire incorporate. Familie A, tip C	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 16.03.2018	

SM EN 13079:2018	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Preaplin cu injector. Familie A. Tip D	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 16.03.2018	
SM EN 13076:2018	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Preaplin total. Familie A, tip A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 16.03.2018	
SM EN 14455:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Robinet de intrare a aerului sub presiune, de la DN 15 până la DN 50. Familia L, tip A și tip B	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2018	
SM EN 14454:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Dispozitiv de siguranță pentru retur, de la DN 15 până la DN 32. Familia H, tip A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2018	
SM EN 14452:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Obturator cu evacuare atmosferică, cu element mobil, de la DN 10 până la DN 20. Familia D, tip B	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2018	
SM EN 14453:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Obturator cu evacuare atmosferică permanentă, de la DN 10 până la DN 20. Familia D, tip C	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2018	
SM EN 14812+A1:2018	Echipamente de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Sisteme de dozare a produselor chimice. Sisteme de dozare prestabilite. Cerințe de performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14623:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Deversor cu prea plin circular (verificat prin încercare sau măsurare). Familia A, tip G	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14898+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Filtre cu medii active. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 13443-2+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Filtre mecanice. Partea 2: Particule cu dimensiuni cuprinse între 1μm și 80 μm. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14622:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Deversor cu prea plin circular (limitat). Familia A, tip F	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
SM EN 14897+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Dispozitive care utilizează radiatoare cu mercur la presiune joasă în ultraviolet. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14622:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Deversor cu prea plin circular (limitat). Familia A, tip F	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
SM EN 13443-1+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Filtre mecanice. Partea 1: Particule cu dimensiuni cuprinse între 80 μm și 150 μm. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	

SM EN 15848:2018	Echipment de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Sisteme reglabile de dozare a produselor chimice. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 14506:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Inversor automat pentru retur. Familia H, tip C	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 210 din 15.08.2018	
SM CEN/TR 15356-1:2019	Validarea și interpretarea metodelor analitice, încercărilor de migrare și datelor analitice pentru materialele și articolele în contact cu produsele alimentare. Partea 1: Considerații generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 01.03.2019	
SM CEN/TR 16364:2019	Influența materialelor asupra apei destinate consumului uman. Influența datorată migrației. Utilizarea modelelor matematice pentru a prezice migrarea din materialele organice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 11.03.2019	
SM EN 17093:2019	Aparate casnice de tratare a apei neconectate la rețeaua de alimentare cu apă. Sisteme de carafe de filtrare a apei. Cerințe de securitate și de performanță, etichetare și informații de furnizat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 80 din 12.04.2019	
SM EN 12873-3:2019	Influența materialelor asupra apei destinate consumului uman. Influența datorată migrării. Partea 3: Metodă de încercare pentru rășini schimbătoare de ioni și adsorbante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 228 din 21.10.2019	
SM EN 15096:2020	Dispozitive de protecție contra poluării datorate refulării apei potabile. Supape antivid de extremitate. DN 15 până la DN 25, inclusiv familia H, tip B și tip D. Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 204 din 26.11.2020	
SM EN 14451:2020	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Supape anti-vid în linie de la DN 10 până la DN 50. Familia D, tip A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 27.11.2020	
SM ISO 24516-1:2021	Linii directe pentru managementul activelor de alimentare cu apă potabilă și a sistemelor de canalizare Partea 1: Rețele de distribuție a apei potabile	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.218 din 22.11.2021	
SM EN 12873-4:2022	Influența materialelor asupra apei destinate consumului uman. Influența datorată migrației. Partea 4: Metodă de testare pentru membranele sistemelor de tratare a apei	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM EN 12873-2:2022	Influența materialelor asupra apei potabile. Influența datorată migrației. Partea 2: Metodă de încercare pentru materialele aplicate la instalare, cu excepția materialelor metalice și a celor pe bază de ciment	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 01.04.2022	
SM CEN/TR 17801:2022	Linii directe pentru implementarea conceptului Planului de siguranță a apei în clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 82 din 24.05.2022SM EN 12873-2:2022	
SM EN 13077:2023	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile din cauza refulării. Deversor cu preaplin necircular (total). Familie A. Tip B	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.72 din 10.07.2023	

SM EN 12729:2023	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile din cauza refulării. Clapetă de reținere cu zonă de presiune redusă controlabilă. Familie B. Tip A	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.72 din 10.07.2023	
SM ISO/TS 24520:2023	Activități de servicii legate de sistemele de alimentare cu apă potabilă și de sistemele de canalizare. Managementul crizelor. Cod de bună practică privind aspectele tehnice	Adoptate versiunea lingvistică engleză și română prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 11.12.2023	
SM ISO/TR 24514:2023	Activități de servicii legate de sistemele de alimentare cu apă potabilă și de sistemele de canalizare. Exemple de utilizare a indicatorilor de performanță în baza ISO 24510, ISO 24511 și ISO 24512 și a metodologiilor conexe	Adoptate versiunea lingvistică engleză și română prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 11.12.2023	
SM EN 14944-1:2024	Influența produselor pe bază de ciment asupra apei destinate consumului uman. Metode de încercare. Partea 1: Influența produselor pe bază de ciment fabricate în uzină asupra parametrilor organoleptici	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 04.03.2024 SM ISO/TR 24514:2023	
SM EN 17818:2024	Echipamente pentru producerea biocidelor in situ. Clor activ produs prin electroliza clorurii de sodiu	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 17.05.2024	
	<b>13.060.30 Ape uzate</b>		
SM SR EN 1825-2:2011	Separatoare de grăsimi. Partea 2: Alegerea dimensiunilor nominale, montare, operare și întreținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 12255-1:2012	Stații de epurare. Partea 1: Principii generale de construcție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 892-ST din 24.05.2012	
SM EN 12566-1:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PT. Partea 1: Fose septice prefabricate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM EN 12566-4:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PT. Partea 4: Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate (kit)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	
SM EN 12566-6:2017	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 LE. Partea 6: Unități prefabricate pentru epurarea efluenților foselor septice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 179 din 01.09.2017	
SM EN 16323:2017	Vocabular de termeni tehnici pentru apele uzate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 286 din 22.11.2017	
SM CEN/TR 17179:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice. Sisteme de filtrare și depozitare a apei de ploaie. Practici pentru instalare subterană	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 254 din 24.09.2018	
SM CEN/TR 15897:2019	Tehnologia bioreactorului submersibil cu membrană (MBR)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 01.03.2019	

SM CWA 17031:2019	Utilizarea integrată durabilă și purificarea apei în industriile de procesare. Ghid practic (SustainWATER)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 05.04.2019	
SM CEN/TR 17614:2021	Metodă standard de evaluare și îmbunătățire a eficienței energetice a stațiilor de epurare a apelor uzate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.95 din 17.05.2021	
SM EN 12255-16:2021	Stații de epurare. Partea 16: Filtrare fizică (mecanică)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 11.10.2021	
SM ISO 24516-3:2022	Linii directe pentru managementul activelor sistemelor de alimentare cu apă potabilă și a sistemelor de canalizare. Partea 3: Rețele de colectare a apelor uzate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 15.07.2022	
SM ISO 24516-4:2022	Linii directe pentru managementul activelor sistemelor de alimentare cu apă potabilă și a sistemelor de canalizare. Partea 4: Stații de epurare a apelor uzate, instalații de tratare a nămolului, stații de pompare, instalații de colectare și stocare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 15.07.2022	
SM EN 12255-10:2023	Stații de epurare. Partea 10: Principii de securitate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.72 din 10.07.2023	
SM EN 12255-4:2023	Stații de epurare. Partea 4: Decantare primară	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.72 din 10.07.2023	
SM EN 12255-11:2023	Stații de epurare. Partea 11: Date generale cerute	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.74 din 11.07.2023	
SM EN 12566-6:2016/C91:2023	Stații mici de epurare a apelor uzate pentru până la 50 PT. Partea 6: Unități prefabricate pentru epurarea efluenților foselor septice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.82 din 17.07.2023	
SM EN 12255-13:2023	Stații de epurare. Partea 13: Epurare chimică. Epurarea apelor uzate prin precipitare/floculare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 12255-6:2023	Stații de epurare. Partea 6: Procedeu cu nămoluri activate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 12255-14:2023	Stații de epurare. Partea 14: Dezinfecție	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM ISO/TR 24514:2023	Activități de servicii legate de sistemele de alimentare cu apă potabilă și de sistemele de canalizare. Exemple de utilizare a indicatorilor de performanță în baza ISO 24510, ISO 24511 și ISO 24512 și a metodologiilor conexe	Adoptate versiunea lingvistică engleză și română prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 11.12.202	

SM ISO/TS 24520:2023	Activități de servicii legate de sistemele de alimentare cu apă potabilă și de sistemele de canalizare. Managementul crizelor. Cod de bună practică privind aspectele tehnice	Adoptate versiunea lingvistică engleză și română prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 11.12.2023	
SM EN 12255-9:2024	Stații de epurare. Partea 9: Controlul mirosurilor și ventilare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	
	<b>13.060.99 Alte standarde referitoare la calitatea apei</b>		
SM SR EN 858-1:2010	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu, hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1825-1:2010	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 858-2:2012	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu, hidrocarburi). Partea 2: Alegerea dimensiunilor nominale, instalare, operare și întreținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 893-ST din 25.05.2012	
SM SR EN 858-1:2010/A1:2010	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității	Hotărârea INSM nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1825-1:2010/AC:2010	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM EN 16164:2018	Calitatea apei. Ghid pentru proiectarea și selectarea cheilor pentru identificarea taxonomiei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 191 din 01.08.2018	
SM EN 17233:2021	Calitatea apei. Liniile directe pentru evaluarea performanței și a indicatorilor aferenți ale canalelor de ocolire pentru pește utilizând telemetria	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	
	<b>13.080 Calitatea solului. Pedologie</b>		
	<b>13.080.05 Examinare solului în general</b>		
SM EN ISO 11508:2018	Calitatea solului. Determinarea densității particulelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN ISO 23611-2:2013	Calitatea solului. Prelevarea nevertebratelor din sol. Partea 2: Prelevarea și extragerea microartropodelor (Collembola și Acarina)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 08 din 30.05.2013	
SM EN ISO 23611-5:2013	Calitatea solului. Prelevarea nevertebratelor din sol. Partea 5: Prelevarea și extragerea macronevertebratelor din sol	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 08 din 30.05.2013	

SM EN ISO 22892:2016	Calitatea solului. Linii directoare pentru identificarea compușilor-țintă prin cromatografie în fază gazoasă și spectrometrie de masă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 96 din 07.04.2016	
SM EN ISO 18772:2016	Calitatea solului. Linii directoare privind procedurile de lixiviere pentru încercarea chimică și ecotoxicologică ulterioară a solurilor și materialelor din sol	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 102 din 11.04.2016	
SM EN ISO 10930:2016	Calitatea solului. Măsurarea stabilității agregatelor din sol supuse acțiunii apei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 141 din 09.06.2016	
SM EN ISO 23611-6:2016	Calitatea solului. Prelevarea nevertebratelor din sol. Partea 6: Linii directoare pentru proiectarea programelor de eșantionare ale nevertebratelor din sol	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.246 din 07.10.2016	
SM EN ISO 12782-1:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 1: Extragerea oxizilor și hidroxizilor de fier amorf cu acid ascorbic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 295 din 11.11.2016	
SM EN ISO 12782-4:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 4: Extragerea substanțelor humice din eșantioane solide	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 295 din 11.11.2016	
SM EN ISO 12782-2:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 2: Extragerea oxizilor și hidroxizilor de fier cristalin cu ditionită	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 295 din 11.11.2016	
SM EN ISO 12782-5:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 5: Extragerea substanțelor humice din eșantioane apoase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 295 din 11.11.2016	
SM EN ISO 12782-3:2016	Calitatea solului. Parametrii pentru modelarea geochimică prin dizolvare și specii de constituenți din soluri și materiale. Partea 3: Extragerea oxizilor și hidroxizilor de aluminiu cu acid oxalic și oxalat de amoniu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 295 din 11.11.2016	
SM ISO 23909:2016	Calitatea solului. Prepararea probelor de laborator din eșantioane mari	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 297 din 16.11.2016	
SM ISO 18512:2016	Calitatea solului. Linii directoare pentru depozitarea pe termen lung și scurt a probelor de sol	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 297 din 16.11.2016	
SM ISO 18400-101:2018	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 101: Metodă cadru pentru pregătirea și aplicarea unui plan de eșantionare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 132 din 11.06.2018	
SM ISO 18400-105:2018	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 105: Ambalarea, transportul, depozitarea și conservarea probelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 132 din 11.06.2018	
SM ISO 18400-102:2018	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Paertea 102: Selectarea și aplicarea tehnicilor de eșantionare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 132 din 11.06.2018	
SM ISO 18400-107:2018	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 107: Înregistrarea și raportarea	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 132 din 11.06.2018	

SM EN ISO 14688-2:2018	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 2: Principii pentru o clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 14688-1:2018	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 1: Identificare și descriere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 23611-1:2019	Calitatea solului. Prelevarea nevertebratelor din sol. Partea 1: Sortarea manuală și extragerea rămelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 13.09.2019	
SM EN ISO 21268-4:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor din sol. Partea 4: Influența PH-ului asupra levigării cu adăugare inițială de acid/bază	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 09.03.2020	
SM EN ISO 21268-2:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor asemănătoare solului. Partea 2: Încercare de verificare la raportul fază lichidă-fază solidă de 10 l/kg materie uscată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 09.03.2020	
SM EN ISO 21268-3:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor asemănătoare solului. Partea 3: Încercare de percolare în curent ascendent	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 09.03.2020	
SM EN ISO 21268-1:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor asemănătoare solului. Partea 1: Încercare de verificare la raportul fază lichidă-fază solidă de 2 l/kg materie uscată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 09.03.2020	
SM EN ISO 21268-2:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor asemănătoare solului. Partea 2: Încercare de verificare la raportul fază lichidă-fază solidă de 10 l/kg materie uscată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 09.03.2020	
SM EN ISO 23611-4:2022	Calitatea solului. Prelevarea nevertebratelor din sol. Partea 4: Prelevarea, extragerea și identificarea nematozilor din sol	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 163 din 27.09.2022	
SM EN ISO 17616:2023	Calitatea solului. Îndrumări pentru selectarea și evaluarea metodelor de biotestare pentru caracterizarea ecotoxicologică a solului și a materialelor din sol	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 20.03.2023	
SM ISO 18400-205:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 205: Ghid privind procedura de investigare a terenurilor naturale, aproape naturale și cultivate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 13.03.2024	
SM ISO 18400-104:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 104: Strategii	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 13.03.2024	
SM ISO 18400-202:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 202: Investigații preliminare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 13.03.2024	

SM ISO 18400-103:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 103: Securitate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 13.03.2024	
SM ISO 18400-203:2024	Calitatea solului. Prelevarea probelor. Partea 203: Investigarea terenurilor contaminate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 13.03.2024	
	<b>13.100 Securitatea profesională. Igienă industrială</b>		
GOST 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 12.3.034-84	Система стандартов безопасности труда. Работы по защите евесины. Общие требования безопасности	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM SR OHSAS 18002:2011	Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale. Linii directe pentru implementarea OHSAS 18001:2007	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 516-ST din 25.12.2011	
SM EN ISO 15011-5:2016	Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 5: Identificarea produselor de degradare termică generală la sudarea sau tăierea produselor compuse în întregime sau parțial din materiale organice, prin piroliză-cromatografie în fază gazoasă-spectrometrie de masă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 124 din 25.05.2016	
SM ISO 13577-1:2016	Cuptoare industriale și echipamente asociate. Securitate. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 271 din 26.10.2016	
SM ISO 13577-2:2016	Cuptoare industriale și echipamente asociate. Securitate. Partea 2: Sisteme de aprindere și de manipulare a combustibilului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 271 din 26.10.2016	
SM EN ISO 15011-1:2016	Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 1: Determinarea debitului de emisie de fum în timpul sudării cu arc electric și colectarea pentru analiză a fumului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 275 din 03.11.2016	
SM EN ISO 15011-2:2016	Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 2: Determinarea debitului de emisie de monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ), monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO <sub>2</sub> ) în timpul sudării cu arc electric , tăierii și găuririi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 275 din 03.11.2016	

SM EN ISO 15011-3:2016	Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 3: Determinarea debitului de emisie de ozon în timpul sudării cu arc electric	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 275 din 03.11.2016	
SM EN 50527-1:2017	Procedură pentru evaluarea expunerii la câmpuri electromagnetice a lucrătorilor purtători de dispozitive medicale implantabile active. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 144 din 20.07.2017	
SM CEN/TR 15563:2018	Echipament pentru lucrări temporare. Recomandări privind igiena și siguranța	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN ISO 21904-3:2018	Ocrotirea sănătății și securitate la sudare și procedee conexe. Cerințe, testarea și marcarea echipamentelor de filtrare a aerului. Partea 3. Determinarea eficienței de captare a fumului și a vaporilor generați în timpul sudării de dispozitivele poziționate pe arzătorul de sudură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 259 din 26.09.2018	
SM CEN ISO/TS 15011-6:2019	Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 6: Procedura de determinare cantitativă a fumului și a gazelor provenite de la sudarea electrică prin presiune în puncte	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 10 din 21.02.2019	
SM CEN ISO/TS 15011-6:2019/AC:2019	Igienă și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 6: Procedura de determinare cantitativă a fumului și a gazelor provenite de la sudarea electrică prin presiune în puncte	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 10 din 21.02.2019	
SM CEN/TS 15279:2019	Expunerea la locul de muncă. Măsurarea expunerii cutanate. Principii și metode	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 27.02.2019	
SM CEN/TR 15278:2019	Expunerea la locul de muncă. Strategia de evaluare a expunerii cutanate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 22 din 28.02.2019	
SM CEN/TR 15441:2019	Carburanți solizi recuperați. Linii directoare privind aspectele legate de sănătatea și securitatea ocupațională	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 01.03.2019	
SM CR 296:2019	Studiu de fezabilitate al unui program de standardizare în domeniul sănătății și securității la locul de muncă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 19.03.2019	
SM EN ISO 15011-4:2019	Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Metodă de laborator pentru prelevarea fumului și gazelor. Partea 4: Fișe cu date despre fum	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 210 din 13.09.2019	
SM EN ISO 10882-1:2019	Sănătate și securitate în sudare și procedee conexe. Prelevarea particulelor din aer și a gazelor din zona respiratorie a operatorului. Partea 1: Prelevarea particulelor din aer	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 212 din 16.09.2019	
SM EN ISO 21904-2:2020	Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Echipament de captare și de filtrare a fumului de sudare. Partea 2: Cerințe referitoare la încercări și marcarea eficacității de separare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 09.10.2020	

SM EN ISO 21904-4:2020	Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Echipament de captare și de filtrare a fumului de sudare. Partea 4: Determinarea debitului volumic minim de aer al dispozitivelor de captare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 09.10.2020	
SM EN ISO 21904-2:2020	Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Echipament de captare și de filtrare a fumului de sudare. Partea 2: Cerințe referitoare la încercări și marcarea eficacității de separare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 09.10.2020	
SM EN ISO 13577-4:2022	Cuptoare industriale și echipamente de protecție asociate. Securitate. Partea 4: Sisteme de protecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN ISO 25901-2:2023	Sudare și procedee conexe. Vocabular. Partea 2: Sănătate și securitate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.69 din 05.07.2023	
SM CEN ISO/TS 9241-430:2023	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 430: Recomandări pentru introducerea fără atingere bazată pe gesturi pentru a reduce stresul biomecanic	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.72 din 10.07.2023	
SM EN ISO/ASTM 52931:2023	Fabricația aditivă a metalelor. Mediu, sănătate și securitate. Principii generale pentru utilizarea materialelor metalice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.76 din 12.07.2023	
SM EN ISO 25980:2023	Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Perdele, benzi și ecrane transparente pentru procedee de sudare cu arc electric	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.150 din 26.10.2023	
SM EN ISO 45001:2023	Sisteme de management al sănătății și securității în muncă. Cerințe și îndrumări pentru utilizare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.172 din 14.11.2023	
SM ISO 13577-2:2024	Cuptoare industriale și echipamente asociate. Securitate. Partea 2: Sisteme de aprindere și de manipulare a combustibilului	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 14.03.2024	
SM CWA 17938:2024	Linii directe pentru introducerea și implementarea instrumentelor de evaluare a riscurilor biomecanice în timp real	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 01.04.2024	
	<b>13.110 Securitatea mașinilor</b>		
SM SR EN 547-2+A1:2012	Securitatea mașinilor. Dimensiuni ale corpului uman. Partea 2: Principii de determinare a dimensiunilor necesare deschiderilor de acces	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 803-ST din 03.02.2012	
SM EN 60204-33:2014	Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 33: Cerințe pentru echipamentele de fabricare a semiconductoarelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 301 din 10.07.2014	

SM SR EN 61310-1:2010	Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 1: Cerințe pentru semnale vizuale, acustice și tactile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 493-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 61310-2:2010	Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 2: Cerințe pentru marcare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 493-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 61310-3:2010	Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 3: Cerințe pentru amplasarea și funcționarea organelor de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 493-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 614-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Principii ergonomice de proiectare. Partea 1: Terminologie și principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 552-ST din 05.04.2011	
SM SR EN 614-2+A1:2011	Securitatea mașinilor. Principii ergonomice de proiectare. Partea 2: Interacțiuni între proiectarea mașinilor și a sarcinilor de muncă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 552-ST din 05.04.2011	
SM SR EN 842+A1:2011	Securitatea mașinilor. Semnale vizuale de pericol. Cerințe generale, proiectare și încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 894-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe ergonomice de proiectare a surselor de informații și a organelor de comandă. Partea 1: Principii generale ale interacțiunilor dintre operatorul uman, sursele de informații și organele de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 894-2+A1:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe ergonomice de proiectare a surselor de informații și a organelor de comandă. Partea 2: Surse de informații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 894-3+A1:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe ergonomice de proiectare a surselor de informații și a organelor de comandă. Partea 3: Organe de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 981+A1:2011	Securitatea mașinilor. Sistem de semnale acustice și vizuale de pericol și de informare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 1005-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 1005-2+A1:2011	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 2: Manipularea manuală a mașinilor și a părților componente ale mașinilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 1005-3+A1:2011	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 3: Limite de forțe recomandate pentru utilizarea mașinilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	

SM SR EN 1005-4+A1:2011	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 4: Evaluarea pozițiilor de lucru și a mișcărilor în relație cu mașinile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN ISO 14738:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe antropometrice pentru proiectarea pozițiilor de lucru la mașini	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 621-ST din 27.06.2011	
SM SR EN ISO 11553-2:2011	Securitatea mașinilor. Mașini de prelucrat cu laser. Partea 2: Cerințe de securitate pentru dispozitivele portabile cu laser	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 752-ST din 09.12.2011	
SM SR EN 1037+A1:2011	Securitatea mașinilor. Prevenirea pornirii neașteptate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 747-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 12198-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Aprecierea și reducerea riscurilor datorate radiațiilor emise de mașini. Partea 1: Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 753-ST din 09.12.2011	
SM SR EN 12198-2+A1:2011	Securitatea mașinilor. Aprecierea și reducerea riscurilor datorate radiațiilor emise de mașini. Partea 2: Proceduri de măsurare a emisiilor de radiații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 753-ST din 09.12.2011	
SM SR EN 12198-3+A1:2011	Securitatea mașinilor. Aprecierea și reducerea riscurilor datorate radiațiilor emise de mașini. Partea 3: Reducerea radiațiilor prin atenuare sau ecranare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 753-ST din 09.12.2011	
SM SR EN 547-1+A1:2012	Securitatea mașinilor. Dimensiuni ale corpului uman. Partea 1: Principii de determinare a dimensiunilor necesare deschiderilor destinate accesului corpului operatorului în mașini	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 803-ST din 03.02.2012	
SM SR EN 547-3+A1:2012	Securitatea mașinilor. Dimensiuni ale corpului uman. Partea 3: Date antropometrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 803-ST din 03.02.2012	
SM SR EN ISO 21469:2012	Securitatea mașinilor. Lubrifianți în contact ocazional cu produse. Cerințe de igienă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 853-ST din 30.03.2012	
SM SR EN 1746:2012	Securitatea mașinilor. Indicații pentru elaborarea capitolelor de zgomot din standardele de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 906-ST din 04.06.2012	
SM SR EN 61508-1:2012	Securitatea funcțională a sistemelor electrice/electronice/electronice programabile referitoare la securitate. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 964-ST din 06.08.2012	
SM SR EN 894-4:2014	Securitatea mașinilor. Cerințe ergonomice de proiectare a surselor de informații și a organelor de comandă. Partea 4: Amplasarea și aranjarea surselor de informații și a organelor de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 239 din 22.04.2014	

SM SR EN ISO 13855:2014	Securitatea mașinilor. Poziționarea mijloacelor de protecție în raport cu viteza de apropiere a părților corpului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 239 din 22.04.2014	
SM SR EN ISO 14159:2014	Securitatea mașinilor. Cerințe de igienă pentru proiectarea mașinilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 239 din 22.04.2014	
SM EN ISO 13856-1:2014	Securitatea mașinilor. Dispozitive de protecție sensibile la presiune. Partea 1: Principii generale pentru proiectarea și încercarea covoarelor și pardoselilor sensibile la presiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 302 din 10.07.2014	
SM EN ISO 13856-2:2014	Securitatea mașinilor. Dispozitive de protecție sensibile la presiune. Partea 2: Principii generale pentru proiectarea și încercarea muchiilor și barelor sensibile la presiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 302 din 10.07.2014	
SM EN ISO 13856-3:2014	Securitatea mașinilor. Dispozitive de protecție sensibile la presiune. Partea 3: Principii generale pentru proiectarea și încercarea parașocurilor, plăcilor, cablurilor și dispozitivelor similare, sensibile la presiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 302 din 10.07.2014	
SM SR EN 12786:2014	Securitatea mașinilor. Cerințe pentru elaborarea articolelor de vibrații din standardele de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 370 din 03.10.2014	
SM SR EN ISO 11553-3:2014	Securitatea mașinilor Mașini de prelucrat cu laser. Partea 3: Metode de măsurare și de reducere a zgomotului mașinilor de prelucrat cu laser, a dispozitivelor de procesare portabile și a echipamentelor auxiliare conexe (clasă de exactitate 2)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 407 din 31.10.2014	
SM EN ISO 13849-2:2015	Securitatea mașinilor. Părți referitoare la securitate ale sistemelor de comandă. Partea 2: Validare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 20 din 13.02.2015	
SM EN ISO 14119:2015	Securitatea mașinilor. Dispozitive de interblocare asociate cu protectori. Principii de proiectare și alegere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 20 din 13.02.2015	
SM EN 60825-1:2015	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 20 din 13.02.2015	
SM EN ISO 11161:2015/A1:2015	Securitatea mașinilor. Sisteme integrate de fabricație. Cerințe de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 23 din 16.02.2015	
SM EN ISO 11161:2015	Securitatea mașinilor. Sisteme integrate de fabricație. Cerințe de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 23 din 16.02.2015	SM EN ISO 11161: 2015/A1:2015
SM CEI 61149:2015	Ghid pentru manipulare și funcționare în siguranță a echipamentului mobil de radiocomunicații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 167 din 24.08.2015	
SM EN ISO 13849-1:2016	Securitatea mașinilor. Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă. Partea 1: Principii generale de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 23.02.2016	
SM EN ISO 13850:2016	Securitatea mașinilor. Funcția opririi de urgență. Principii de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 23.02.2016	
SM SR EN ISO 12100:2016	Securitatea mașinilor. Principii generale de proiectare. Aprecierea riscului și reducerea riscului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	
SM EN ISO 14120:2016	Securitatea mașinilor. Protectori. Cerințe generale pentru proiectarea și construcția protectorilor ficși și mobili	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	

SM EN ISO 14123-1:2016	Securitatea mașinilor. Reducerea riscurilor pentru sănătate datorate substanțelor periculoase emise de mașini. Partea 1: Principii și condiții tehnice pentru producătorii de mașini	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	
SM EN ISO 14123-2:2016	Securitatea mașinilor. Reducerea riscurilor pentru sănătate datorate substanțelor periculoase emise de mașini. Partea 2: Metodologie care conduce la proceduri de verificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	
SM EN 16710-2:2016	Metode ergonomice. Partea 2: Metodologia de analiză a lucrării pentru a susține proiectarea	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 212 din 25.08.2016	
SM EN ISO 14122-1:2016	Securitatea mașinilor. Mijloace permanente de acces la mașini. Partea 1: Alegerea mijloacelor fixe și cerințe generale de acces	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN ISO 14122-2:2016	Securitatea mașinilor. Mijloace permanente de acces la mașini. Partea 2: Platforme de lucru și pasarele	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN ISO 14122-3:2016	Securitatea mașinilor. Mijloace permanente de acces la mașini. Partea 3: Scări pentru construcții civile, scări industriale și balustrade	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN ISO 14122-4:2016	Securitatea mașinilor. Mijloace permanente de acces la mașini. Partea 4: Scări rapide fixe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN 1005-5:2018	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 5: Evaluarea riscului pentru manipularea repetitivă cu frecvență mare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 16.03.2018	
SM EN 60445:2018	Principii fundamentale și de securitate pentru interfața om-mașină, marcare și identificare. Identificarea bornelor echipamentelor, a extremităților conductoarelor și a conductoarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 28.05.2018	
SM EN 61511-1:2017	Securitate funcțională. Sisteme cu aparatură de securitate pentru sectorul industriei prelucrătoare. Partea 1: Cadru, definiții, cerințe pentru sistem, echipamente și programarea aplicației	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 12.10.2017	
SM EN 61511-2:2017	Securitate funcțională. Sisteme cu aparatură de securitate pentru sectorul industriei prelucrătoare. Partea 2: Linii directe pentru aplicarea IEC 61511-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 12.10.2017	
SM EN 61800-5-2:2017	Aționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-2: Cerințe de securitate. Funcționalitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 12.10.2017	
SM EN 61511-3:2017	Securitate funcțională. Sisteme cu aparatură de securitate pentru sectorul industriei prelucrătoare. Partea 3: Linii directe pentru determinarea nivelurilor cerute de integritate a securității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 12.10.2017	
SM EN 60825-1:2015/AC:2017	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	

SM EN 61285:2017	Comanda proceselor industriale. Securitatea incintelor pentru analizoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 332 din 20.12.2017	
SM EN 61784-3-18:2018/A1:2018	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-18: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 18	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 19 din 13.03.2018	
SM EN 61784-3-18:2018	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-18: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 18	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 19 din 13.03.2018	
SM EN 62745:2018	Securitatea mașinilor. Cerințe generale pentru sistemele de comandă fără fir ale mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 13.03.2018	
SM EN ISO 19085-5:2018	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 5: Ferăstraie pentru formatizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 14.03.2018	
SM EN 1005-5:2018	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 5: Evaluarea riscului pentru manipularea repetitivă cu frecvență mare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 16.03.2018	
SM EN 61511-1:2017/A1:2018	Securitate funcțională. Sisteme cu aparatură de securitate pentru sectorul industriei prelucrătoare. Partea 1: Cadru, definiții, cerințe pentru sistem, echipamente și programarea aplicației	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 127 din 07.06.2018	
SM EN 13861:2018	Securitatea mașinilor. Ghid pentru aplicarea standardelor de ergonomie în proiectarea mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 204 din 13.08.2018	
SM EN ISO 14118:2018	Securitatea mașinilor. Prevenirea pornirii neașteptate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 19085-4:2018	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 4: Ferăstraie circulare cu panouri verticale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 293 din 31.10.2018	
SM CEN/TR 16710-1:2019	Metode ergonomice. Partea 1: Metoda feedback. O metoda de a înțelege cum își execută munca cu mașinile utilizatorii finali	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 25 din 01.03.2019	
SM CEN/TR 614-3:2019	Securitatea mașinilor. Partea 3: Principiile ergonomice pentru proiectarea mașinilor mobile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 26 din 07.03.2019	
SM CLC/TR 62061-1:2019	Ghid privind aplicarea standardelor ISO 13849-1 și IEC 62061 în proiectarea sistemelor de comandă privind securitatea mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 14.03.2019	
SM EN IEC 62046:2019	Securitatea mașinilor. Aplicarea echipamentului de protecție pentru detectarea prezenței persoanelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 44 din 20.03.2019	
SM EN 60204-1:2019	Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 149 din 10.07.2019	
SM EN ISO 19085-7:2019	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 7: Mașini de îndreptat, mașini de rindeluit și mașini combinate pentru rindeluit la grosime și îndreptat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 224 din 23.09.2019	
SM EN ISO 20607:2019	Securitatea mașinilor. Manual de instrucțiuni. Principii generale de elaborare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 224 din 23.09.2019	

SM CLC IEC/TR 61511-0:2019	Securitate funcțională. Sisteme cu aparatură de securitate pentru sectorul industriei prelucrătoare. Partea 0: Securitate funcțională pentru industria prelucrătoare și IEC 61511	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 223 din 23.09.2019	
SM EN IEC 60204-11:2019	Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 11: Cerințe pentru echipamente care funcționează la tensiuni mai mari de 1 000 V c.a. sau 1 500 V c.c. și care nu depășesc 36 kV	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 21.10.2019	
SM EN ISO 19085-10:2019	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 10. Ferăstraie pentru șantier (ferăstraie pentru contractanți)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	
SM EN IEC 61496-3:2019	Securitatea mașinilor. Echipamente de protecție electrosensibile. Partea 3: Cerințe specifice pentru dispozitive de protecție optoelectronice active sensibile la reflexie difuză (AOPDDR)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	
SM EN ISO 19353:2019	Securitatea mașinilor. Prevenirea și protecția împotriva incendiului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN ISO 13851:2019	Securitatea mașinilor. Dispozitive de comandă bimanuală. Principii de proiectare și alegere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 25.10.2019	
SM EN ISO 13857:2020	Securitatea mașinilor. Distanțe de securitate pentru prevenirea pătrunderii membrilor superioare și inferioare în zonele periculoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 05.03.2020	
SM CEN Ghid 414:2020	Securitatea mașinilor. Reguli pentru elaborarea și prezentarea standardelor de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 06.05.2020	
SM EN ISO 13854:2020	Securitatea mașinilor. Distanțe minime pentru prevenirea strivirii părților corpului uman	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 69 din 18.05.2020	
SM CLC IEC/TR 63069:2020	Măsurare, comandă și automatizare în procesele industriale. Cadru pentru siguranță și securitate funcțională	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 29.09.2020	
SM EN ISO 20321:2020	Industriile petrolului, petrochimiei și gazelor naturale. Securitatea mașinilor. Elevatoare acționate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 09.10.2020	
SM EN ISO 11553-1:2020	Securitatea mașinilor. Mașini de prelucrat cu laser. Partea 1: Cerințe de securitate laser	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 26.10.2020	
SM EN ISO 19085-11:2020	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 11: Mașini combinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 186 din 28.10.2020	
SM EN ISO 19085-9:2020	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 9: Fierăstraie circulare de tâmplărie cu masă (cu și fără masă mobilă)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 186 din 28.10.2020	
SM CEN ISO/TR 22100-4:2020	Securitatea mașinilor. Relația cu ISO 12100. Partea 4: Orientări pentru producătorii de echipamente de mașini pentru luarea în considerare a aspectelor de securitate IT (securitate cibernetică)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 188 din 03.11.2020	
SM EN ISO 19085-13:2020	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 13: Ferăstraie multiple cu alimentare și/sau evacuare manuală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 194 din 16.11.2020	

SM EN 62745:2018/A11:2020	Securitatea mașinilor. Cerințe generale pentru sistemele de comandă fără fir ale mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 197 din 19.11.2020/Versiunea lingvistică română Hotărârea ISM nr.151 din 12.09.2022	
SM EN 1837:2021	Securitatea mașinilor. Iluminatul integrat al mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	
SM EN IEC 61496-1:2021	Securitatea mașinilor. Echipamente de protecție electrosensibile. Partea 1: Cerințe generale și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 04.03.2021	
SM EN IEC 61496-2:2021	Securitatea mașinilor. Echipamente de protecție electrosensibile. Partea 2: Cerințe specifice pentru echipamente care utilizează dispozitive de protecție optoelectronice active (AOPDs)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 04.03.2021	
SM EN ISO 19085-10:2019/A11:2021	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 10: Ferăstraie pentru șantier (ferăstraie pentru contractanți)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 10.03.2021/Versiunea lingvistică română Hotărârea ISM nr.148 din 05.09.2022	
SM EN ISO 11553-1:2020/A11:2021	Securitatea mașinilor. Mașini de prelucrat cu laser. Partea 1: Cerințe de securitate laser	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 25 din 12.03.2021	
SM CLC IEC/TR 61511-4:2021	Siguranță funcțională. Sisteme de aparate de siguranță pentru industria de prelucrare. Partea 4: Explicații și justificări pentru modificările efectuate în ediția 1 și ediția 2 din IEC 61511-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	
SM EN IEC 61010-2-202:2021	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-202: Cerințe particulare pentru elementele de acționare cu comandă electrică a robinetelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.71 din 19.04.2021	
SM CEN ISO/TR 22100-1:2021	Securitatea mașinilor. Relația cu ISO 12100. Partea 1: Relația dintre ISO 12100 și standardele de tip B și C	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.76 din 22.04.2021	
SM EN 60825-1:2015/A11:2021	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.93 din 14.05.2021	
SM EN ISO 19085-12:2021	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 12: Mașini pentru cepuire/profilare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.108 din 22.06.2021	
SM EN ISO 19085-1:2021	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 1: Cerințe comune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.108 din 22.06.2021	
SM EN 61784-3-18:2018/A2:2021	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-18: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 18	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.167 din 22.09.2021	
SM EN IEC 62061:2021	Securitatea mașinilor. Securitatea funcțională a sistemelor de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.170 din 28.09.2021	

SM EN IEC 60445:2022	Principii fundamentale și de securitate pentru interfața om-mașină, marcare și identificare. Identificarea bornelor echipamentelor, a extremităților conductoarelor și a conductoarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 21.03.2022	
SM EN ISO 19085-14:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 14: Mașini de îndreptat și profilat pe patru fețe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 04.04.2022	
SM EN ISO 19085-2:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 2: Ferăstraie circulare cu panouri orizontale cu dispozitiv de presare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 04.04.2022	
SM EN ISO 19085-15:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 11: Prese	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 04.04.2022	
SM EN ISO 19085-3:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 3: Mașini de găurit și mașini de frezat cu comandă numerică (NC/CNC)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 07.04.2022	
SM EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 87 din 31.05.2022	
SM CEN ISO/TR 22100-5:2022	Securitatea mașinilor. Relația cu ISO 12100. Partea 5: Implicațiile învățării automate cu inteligență artificială	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 109 din 05.07.2022	
SM EN ISO 15537:2022	Principii pentru alegerea și utilizarea de persoane pentru încercarea aspectelor antropometrice ale produselor industriale și ale proiectării acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 08.08.2022	
SM EN ISO 16090-1:2023	Securitatea mașinilor unelte. Centre de prelucrare, mașini de frezat, mașini de transfer. Partea 1: Cerințe de securitate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 06.04.2023	
SM EN ISO 23062:2023	Mașini de turnătorie. Cerințe de securitate pentru mașini de format și miezuit și echipamente auxiliare acestora	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.04.2023	
SM EN ISO 19085-12:2021/A11:2023	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 12: Mașini pentru cepuire/profilare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.77 din 12.07.2023	
SM EN ISO 13849-1:2023	Securitatea mașinilor. Părți referitoare la securitate ale sistemelor de comandă. Partea 1: Principii generale de proiectare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.155 din 30.10.2023	
SM EN IEC 61800-5-3:2024	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-3: Cerințe de securitate pentru codificatoare - funcționale, electrice și de mediu	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.21 din 01.03.2024	
SM EN IEC 61800-5-1:2024	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-1: Cerințe de securitate, electrică, termică și energetică	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.21 din 01.03.2024	

	<b>13.140 Zgomotul și efectele sale asupra omului</b>		
SM SR EN ISO 11690-3:2012	Acustică. Recomandări practice pentru proiectarea locurilor de muncă cu zgomot redus, dotate cu mașini. Partea 3: Propagarea sunetului și predeterminarea zgomotului în ateliere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 906-ST din 04.06.2012	
SM SR EN ISO 14257:2012	Acustică. Măsurarea și descrierea parametrică a curbelor de distribuție acustică spațială în camerele de lucru în scopul evaluării performanțelor acustice ale acestora	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 906-ST din 04.06.2012	
SM SR EN ISO 17624:2012	Acustică. Indicații pentru reducerea zgomotului în birouri și ateliere cu ajutorul ecranelor acustice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 906-ST din 04.06.2012	
SM EN ISO 9612:2015	Acustică. Determinarea expunerii la zgomot în mediul de muncă. Metodă tehnică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 20 din 13.02.2015 /Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.39 din 14.03.2019	
SM ISO 1999:2016	Acustică. Estimarea deteriorării auzului indusă de zgomot	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 15.02.2016	
SM EN ISO 389-4:2016	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 4: Niveluri de referință pentru zgomot de mascare de bandă îngustă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 74 din 28.03.2016	
SM EN ISO 389-6:2016	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 6: Prag de audibilitate de referință pentru semnale de încercare de scurtă durată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 74 din 28.03.2016	
SM EN ISO 389-8:2016	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 8: Niveluri de referință echivalente presiunii acustice de prag pentru căști de audiție cu tonuri pure și circumaurale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 91 din 05.04.2016	
SM EN ISO 389-2:2016	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 2: Niveluri de referință echivalente presiunii acustice de prag pentru căști de audiție cu tonuri pure și cu inserție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 91 din 05.04.2016	
SM EN ISO 389-9:2016	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 9: Condiții de încercare preconizate pentru determinarea nivelurilor de prag auditive de referință	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 91 din 05.04.2016	
SM EN ISO 8253-1:2016	Acustică. Metode de încercări audiometrice. Partea 1: Audiometrie tonală în conducție aeriană și conducție osoasă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.237 din 29.09.2016	

SM EN ISO 8253-2:2016	Acustică. Metode de încercări audiometrice. Partea 2: Audiometrie în câmp acustic cu tonuri și zgomote de bandă îngustă drept semnale de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.237 din 29.09.2016	
SM EN ISO 389-5:2016	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 5: Niveluri echivalente de referință ale presiunii acustice de prag pentru tonuri pure în domeniul de frecvență de la 8 kHz pînă la 16 kHz	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 245 din 06.10.2016	
SM EN ISO 7029:2017	Acustică. Distribuția statistică a pragurilor de audibilitate în funcție de vârstă și sex	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 148 din 25.07.2017	
SM EN ISO 389-1:2018	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 1: Niveluri de presiune acustică echivalente de referință, de prag pentru tonuri pure și căști de audiție supra-aurale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 22.08.2018	
SM EN ISO 389-7:2020	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 7: Prag de audibilitate de referință în condiții de ascultare în câmp liber și în câmp difuz	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 10.03.2020	
SM ISO 1996-1:2020	Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 137 din 28.07.2020 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 03.05.2022	
SM ISO 1996-2:2020	Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 137 din 28.07.2020 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 03.05.2022	
SM EN ISO 11690-1:2021	Acustică. Linii directe pentru proiectarea locurilor de muncă cu zgomot redus, dotate cu mașini. Partea 1: Strategii de control al zgomotului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 10.03.2021	
SM EN ISO 11690-2:2021	Acustică. Linii directe pentru proiectarea locurilor de muncă cu zgomot redus, dotate cu mașini. Partea 2: Măsurări de control al zgomotului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 10.03.2021	
SM EN ISO 22868:2021	Mașini forestiere și mașini de grădinarit. Cod de încercare acustică pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă. Metodă de expertiză (clasa de exactitate 2)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM EN ISO 11904-2:2021	Acustică. Determinarea imisiei acustice de la sursele acustice amplasate în apropierea urechii. Partea 2: Tehnica utilizând un manechin	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	

SM EN ISO 8253-3:2022	Acustică. Metode de încercări audiometrice. Partea 3: Audiometrie vocală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 25.05.2022	
SM EN ISO 17201-6:2022	Acustică. Zgomotul în poligoanele de tir. Partea 6: Măsurările presiunii sonore în apropierea sursei pentru determinarea expunerii la sunet	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 115 din 11.07.2022	
	<b>13.160 Vibrații, șocuri și efectele asupra omului</b>		
SM GOST 12.1.012:2008	Sistemul de standarde de securitate a muncii. Securitatea la vibrații. Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare și Metrologie № 83-ST din 18.12.2008	
SM CEN/TR 1030-2:2016	Vibrații mână-braț. Indicații pentru reducerea riscului la vibrații. Partea 2: Măsurile de prevenire la locul de muncă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 313 din 25.11.2016	
SM EN ISO 8041-1:2017	Răspuns uman la vibrații. Aparatură de măsurare. Partea 1: Instrumente generale de măsurare a vibrațiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 260 din 03.11.2017	
SM ISO 5008:2017	Tractoare agricole pe roți și mașini de teren. Măsurarea vibrațiilor pe corpul operatorului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 140 din 17.07.2017	
SM ISO 5007:2017	Tractoare agricole pe roți. Scaunul operatorului. Măsurarea în laborator a vibrațiilor transmise	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 139 din 17.07.2017	
SM ISO 5008:2017/C1:2017	Tractoare agricole pe roți și mașini de teren. Măsurarea vibrațiilor pe corpul operatorului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 140 din 17.07.2017	
SM EN ISO 28927-2:2009/A1:2018	Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 2: Mașini de înșurubat tip cheie, tip piuliță și tip șurubelniță. Amendament 1: Modificare a anexei C. Dispozitive de frânare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 14.03.2018	
SM CEN ISO/TR 19664:2019	Răspuns uman la vibrații. Linii directoare și terminologie pentru instrumentație și echipamentul pentru evaluarea expunerii zilnice la vibrații la locul de muncă în conformitate cu cerințele de sănătate și siguranță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 08 din 20.02.2019	
SM CEN ISO/TS 15694:2019	Vibrații și șocuri mecanice. Măsurarea și evaluarea șocurilor individuale transmise de la mașini ținute cu mâna și mașini ghidate cu mâna, la sistemul mână-braț	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 10 din 21.02.2019	
SM CEN/TR 15172-2:2019	Vibrația întregului corp. Linii directoare pentru reducerea riscurilor de vibrații. Partea 2: Măsurile de management la locul de muncă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 22 din 28.02.2019	
SM CEN/TR 15172-1:2019	Vibrația întregului corp. Linii directoare pentru reducerea riscurilor de vibrații. Partea 1: Metode tehnice prin proiectarea mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 22 din 28.02.2019	
SM CEN/TR 16391:2019	Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații transmise prin mână. Influența forțelor de cuplare la interfața mână-mașină la evaluarea expunerii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 11.03.2019	

SM CEN/TS 15730:2019	Mașini de terasament. Linii directe pentru evaluarea expunerii vibrațiilor la nivelul întregului corp la conducerea mașinei. Utilizarea datelor armonizate măsurate de către instituții, organizații internaționale și producători	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 12.03.2019	
SM CLC/TR 62685:2019	Rețele de comunicație industriale. Profile. Ghid de evaluare pentru dispozitivele de securitate care utilizează profilurile de comunicație pentru securitate funcțională (FSCPs) conform IEC 61784-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 18.03.2019	
SM EN ISO 28927-4:2010/A1:2019	Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 4: Polizoare cu profil drept	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN ISO 5349-2:2001/A1:2019	Vibrații mecanice. Măsurarea și evaluarea expunerii umane la vibrații transmise prin mână. Partea 2: Indicații practice pentru măsurarea la locul de muncă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 213 din 16.09.2019	
SM EN ISO 10819:2014/A1:2019	Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații mână-braț. Măsurarea și evaluarea factorului de transmitere a vibrațiilor de la mână la palmă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	
SM EN ISO 28927-8:2009/A2:2019	Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 8: Mașini tip ferăstrău, mașini de lustruit și mașini de pilit alternative și mașini tip ferăstrău oscilant sau rotativ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 30.10.2019	
SM EN ISO 28927-1:2020	Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 1: Mașini de polizat verticale și înclinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 05.05.2020	
SM EN ISO 7096:2020	Mașini de terasament. Evaluarea în laborator a vibrațiilor transmise operatorului prin scaun	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 178 din 12.10.2020	
SM CEN/TR 17506:2020	Ghid pentru elaborarea bazelor de date privind expunerea umană la vibrații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM CEN/TR 15350:2020	Vibrații mecanice. Ghid pentru evaluarea expunerii la vibrațiile transmise manual folosind informațiile disponibile, inclusiv cele furnizate de producătorii de mașini	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM CEN/TR 17509:2020	Materiale obținute din anvelope uzate. Cauciuc granulat. Determinarea conținutului de fibre textile după criteriul vizual (metodă calitativă)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 28.12.2020	
SM CEN/TR 17511:2020	Materiale obținute din anvelope uzate. Mirosul granulelor ELT obținute. Originea și posibilitățile de remediere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 28.12.2020	
SM EN ISO 8041-2:2021	Răspuns uman la vibrații. Aparatură de măsurare. Partea 2: Instrumente de măsurare a expunerii persoanelor la vibrații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 22.09.2021	
SM EN ISO 22867:2022	Mașini forestiere și mașini pentru grădinarit. Cod de încercare a vibrațiilor pentru mașinile portabile ținute cu mâna echipate cu motor cu ardere internă. Vibrații la nivelul mânerelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 61 din 08.04.2022	

SM EN ISO 28927-13:2022	Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 13: Mașini de antrenare a elementelor de fixare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 10.06.2022	
SM ISO 2631-5:2022	Vibrații și șocuri mecanice. Evaluarea expunerii umane la vibrațiile globale ale corpului. Partea 5: Metodă de evaluare a vibrațiilor care conțin șocuri multiple	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 190 din 02.11.2022	
SM EN ISO 10819:2014/A2:2023	Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații mână-braț. Măsurarea și evaluarea factorului de transmitere a vibrațiilor de la mânășă la palmă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 16.03.2023	
SM CEN/TR 12349:2023	Vibrații mecanice. Ghid pentru efectele vibrațiilor asupra sănătății corpului uman	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.171 din 13.11.2023	
SM ISO 10326-2:2024	Vibrații mecanice. Metodă de laborator pentru evaluarea vibrațiilor scaunului mijlocului de transport. Partea 2: Aplicații pentru transportul feroviar	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 13.03.2024	
SM ISO 2631-4:2017/A1:2024	Vibrații și șocuri mecanice. Evaluarea expunerii umane la vibrațiile globale ale corpului. Partea 4: Linii directe pentru evaluarea efectelor vibrațiilor și a mișcării de rotație asupra confortului pasagerilor și a echipajului în sistemele de transport ghidate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.39 din 14.03.2024	
	<b>13.180 Ergonomie</b>		
SM EN ISO 11079:2014	Evaluarea ambianțelor termice. Determinarea și interpretarea stresului termic rece utilizând izolarea termică asigurată de îmbrăcăminte (IREQ) și efectele de răcire locale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 303 din 15.07.2014	
SM SR EN 547-2+A1:2012	Securitatea mașinilor. Dimensiuni ale corpului uman. Partea 2: Principii de determinare a dimensiunilor necesare deschiderilor de acces	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 803-ST din 03.02.2012	
SM SR EN 13921:2010	Echipament individual de protecție. Principii ergonomice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 462-ST din 23.12.2010	
SM SR EN 614-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Principii ergonomice de proiectare. Partea 1: Terminologie și principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 552-ST din 05.04.2011	
SM SR EN 614-2+A1:2011	Securitatea mașinilor. Principii ergonomice de proiectare. Partea 2: Interacțiuni între proiectarea mașinilor și a sarcinilor de muncă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 552-ST din 05.04.2011	
SM SR EN 894-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe ergonomice de proiectare a surselor de informații și a organelor de comandă. Partea 1: Principii generale ale interacțiunilor dintre operatorul uman, sursele de informații și organele de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	

SM SR EN 894-2+A1:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe ergonomice de proiectare a surselor de informații și a organelor de comandă. Partea 2: Surse de informații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN 1005-4+A1:2011	Securitatea mașinilor. Performanța fizică umană. Partea 4: Evaluarea pozițiilor de lucru și a mișcărilor în relație cu mașinile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 560-ST din 14.04.2011	
SM SR EN ISO 13732-1:2011	Ergonomia ambianțelor termice. Metode de evaluare a răspunsului uman la contactul cu suprafețele. Partea 1: Suprafețe fierbinți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 620-ST din 23.06.2011	
SM SR EN ISO 13732-3:2011	Ergonomia ambianțelor termice. Metode de evaluare a răspunsului uman la contactul cu suprafețele. Partea 3: Suprafețe reci	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 620-ST din 23.06.2011	
SM SR EN ISO 14738:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe antropometrice pentru proiectarea pozițiilor de lucru la mașini	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 621-ST din 27.06.2011	
SM SR EN ISO 11064-7:2012	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 7: Principii pentru evaluarea centrelor de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 902-ST din 01.06.2012	
SM ISO 8995-1:2014 (CIE S 008/E-2001)	luminatul locurilor de muncă. Partea 1: Iluminatul în interior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 302 din 10.07.2014	SM ISO 8995-1:2014/C1:2014
SM EN ISO 11064-1:2016	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 1: Principii pentru proiectarea centrelor de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 63 din 21.03.2016	
SM ISO 19029:2016	Proiectare accesibilă. Semnale auditive de ghidare în clădirile publice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 117 din 22.04.2016	
SM EN ISO 15743:2016	Ergonomia ambianțelor termice. Locuri de muncă în frig. Evaluarea și managementul riscurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 112 din 18.04.2016	
SM EN ISO 24500:2016	Ergonomie. Proiectare accesibilă. Semnale auditive pentru produse curente de consum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 98 din 08.04.2016	
SM EN ISO 24501:2016	Ergonomie. Proiectare accesibilă. Niveluri de presiune sonoră ale semnalelor auditive pentru produse curente de consum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 98 din 08.04.2016	
SM EN ISO 24502:2016	Ergonomie. Proiectare accesibilă. Specificație pentru contrastul de luminanță referitor la vîrstă pentru lumina colorată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 98 din 08.04.2016	
SM EN ISO 24503:2016	Ergonomie. Proiectare accesibilă. Utilizare de puncte și bare tactile pentru produse curente de consum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 98 din 08.04.2016	
SM EN ISO 14915-1:2016	Ergonomia softurilor interfețelor cu utilizatori multimedia. Partea 1: Principii și cadru de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 31.05.2016	
SM EN ISO 11064-2:2016	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 2: Principii pentru amenajarea camerei de comandă și a anexelor acesteia	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 08.06.2016	

SM EN ISO 11064-5:2016	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 5: Dispozitive de afișaj și organe de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 08.06.2016	
SM EN ISO 11064-6:2016	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 6: Cerințe de mediu pentru centrele de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 08.06.2016	
SM EN ISO 11064-3:2016	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 3: Amenajarea camerei de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	SM EN ISO 11064-3:2016/AC:2016
SM EN ISO 11064-4:2016	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 4: Amenajarea și dimensiunile posturilor de lucru	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.222 din 19.09.2016	
SM ISO 9355-2:2016	Cerințe ergonomice de proiectare a surselor de informații și a organelor de comandă. Partea 2: Surse de informații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 269 din 26.10.2016	
SM EN ISO 11064-3:2016/AC:2016	Proiectarea ergonomică a centrelor de comandă. Partea 3: Amenajarea camerei de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 318 din 30.11.2016	
SM EN ISO 27500:2017	Organizația orientată spre om. Argumentare și principii generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 261 din 08.11.2017	
	<b>13.220 Protecția contra incendiilor</b>		
	<b>13.220.01 Standarde generale referitoare la protecția contra incendiilor</b>		
GOST 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 1553-ST din 05.07.2004	
SM SR ISO 8421-1:2012	Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 1: Termeni generali și fenomene ale focului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	SM SR ISO 8421-1:2012/A1:2012
SM SR ISO 8421-6:2012	Protecția împotriva incendiilor. Terminologie. Partea 6: Evacuare și mijloace de evacuare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	
SM SR ISO 8421-7:2012	Protecția împotriva incendiilor. Terminologie. Partea 7: Mijloace de detectare și de inhibare a exploziilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 992-ST din 16.10.2012	
SM EN 2:1992/A1:2018	Clase de incendii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 16.03.2018	
SM EN ISO 7822:2018	Materiale plastice armate cu sticlă textilă. Determinarea conținutului de goluri. Metode prin pierdere la ardere, prin dezintegrare mecanică și prin numărare statistică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 30.03.2018	

SM EN 1568-2:2018	Agenți de stingere a incendiilor. Spumanți concentrați. Partea 2: Cerințe pentru spumanți concentrați de înaltă înfoiere pentru aplicare pe suprafață pe lichide nemiscibile cu apa	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 25.07.2018	
SM CEN/TR 17524:2020	Ingineria securității la incendiu în Europa. Revizuirea cerințelor și aplicațiilor naționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 30.12.2020	
SM ISO 3941:2022	Clasificarea incendiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 144 din 25.08.2022	
SM EN ISO 13943:2024	Securitate la incendiu. Vocabular	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 29.02.2024	
	<b>13.220.10 Lupta contra incendiilor</b>		
SM EN 12065:2018	Instalații și echipamente pentru gaz natural lichefiat. Testarea emulsiilor destinate producerii spumei cu expansiune mare și medie și a pudrelor extinctoare utilizate în cazul focului produs de gazul natural lichefiat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 85 din 05.04.2018	
SM EN 54-22+A1:2020	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 22: Detectoare de căldură liniare resetabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 17.09.2020	
SM EN 16856:2020	Generatoare de aerosoli portabile utilizate în scopuri de stingere a incendiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 27.10.2020	
SM EN 17407:2021	Echipamente portabile pentru refularea produselor de stingere furnizate de pompe de incendiu. Colectoare și distribuitoare PN16	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	
SM EN ISO 14557:2021	Furtunuri pentru luptă împotriva incendiilor. Furtunuri de aspirație de cauciuc și de plastic și ansambluri furtun	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.106 din 17.06.2021	
SM EN ISO 21805:2023	Ghid și recomandări pentru proiectarea, alegerea și instalarea orificiilor de aerisire pentru protejarea integrității structurale a incintelor protejate cu sisteme de stingere a incendiilor cu gaz	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.77 din 12.07.2023	
SM CWA 18017:2023	Managementul incidentelor de incendiu forestier. Simbolică bazată pe SITAC	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.166 din 07.11.2023	
SM ISO 7202:2024	Protecție împotriva incendiului. Agenți de stingere. Pulberi	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 14.03.2024	
	<b>13.220.20 Protecția contra incendiilor</b>		
SM SR EN 54-2+AC:2010/A1:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 14135:2012	Acoperiri.; Determinarea capacității de protecție la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 920-ST din 08.06.2012	
SM SR EN 12094-1:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și temporizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-2:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă și temporizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-3:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-4:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-5:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 5: Cerințe și metode de încercare pentru robinete direcționale de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-6:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 6: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice de scoatere din funcțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-8:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 8: Cerințe și metode de încercare pentru racorduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-9:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-10:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12094-11:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive mecanice de cântărire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 12094-12:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12259-2:2010/AC:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sisteme de supape de alarmă apă-apă	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12259-3:2010/A1:2010	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 3: Sistem de supape de alarmă apă-aer	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM EN 16081+A1:2018	Camere hiperbarice. Cerințe specifice pentru sistemele de luptă împotriva incendiului. Performanțe, instalare și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 190 din 01.08.2018	
SM EN 16925:2019	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Sisteme automate de aspersoare rezidențiale. Proiectare, instalare și întreținere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
	<b>13.220.50 Rezistența la foc a materialelor și a elementelor de construcții</b>		
SM SR EN 1363-2:2012	Încercări de rezistență la foc. Partea 2: Proceduri alternative și suplimentare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	
SM SR ENV 1363-3:2012	Încercări de rezistență la foc. Partea 3: Verificarea performanței cuptorului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 1365-4:2012	Încercări de rezistență la foc a elementelor de construcții portante. Partea 4: Stâlpi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 1365-5:2012	Încercări de rezistență la foc a elementelor de construcții portante. Partea 5: Balcoane și pasarele	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 1366-6:2012	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 6: Pardoseli supraînălțate și pardoseli cu goluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 1366-7:2012	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 7: Închideri de trecere pentru sisteme de conveiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 1366-8:2012	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 8: Conducte pentru evacuarea fumului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR ISO 5660-1:2012	Încercări de reacție la foc. Căldură degajată, cantitate de fum produsă și viteza de pierdere de masă. Partea 1: Debitul de căldură degajată (metoda con-calorimetrului)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	

SM SR EN 13238:2012	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții. Modul de efectuare a condiționării și reguli generale de alegere a substraturilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 13501-3+A1:2012	Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție. Partea 3: Clasificare pe baza rezultatelor încercărilor de rezistență la foc pentru produse și elemente utilizate în instalații tehnice ale construcțiilor: conducte și clapete rezistente la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 15254-2:2012	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Pereți neportanți. Partea 2: Zidărie și plăci de ipsos	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR CEN/TS 15447:2012	Montarea și fixarea în încercările de reacție la foc conform Directivei Produselor pentru Construcții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM ISO 834-1:2014	Încercări de rezistență la foc. Elemente de construcție pentru clădiri. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 304 din 15.07.2014	SM ISO 834-1:2014/A1:2014
SM EN 13381-6:2014	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de structură. Partea 6: Protecție aplicată pe stâlpi de oțel cu goluri umplute cu beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 304 din 15.07.2014	
SM EN 1365-3:2014	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 3: Grinzi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 1365-6:2015	Încercări de rezistență la foc pentru elementele de construcții portante. Partea 6: Scări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN 1366-9:2015	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 9: Conducte de evacuare a fumului dintr-un singur compartiment	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN 13381-8:2016	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de construcție. Partea 8: Protecție reactivă aplicată elementelor din oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 51 din 04.03.2016	
SM EN 50575:2016	Cabluri de energie, de comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sînt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 66 din 22.03.2016	SM EN 50575:2016/A1:2016
SM EN 50575:2016/A1:2016	Cabluri de energie, de comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sînt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 16733:2016	Încercări de reacție la foc pentru produse pentru construcții. Determinarea tendinței produselor pentru construcții de a susține o ardere mocnită continuă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 315 din 29.11.2016	

SM EN 16755:2018	Durabilitatea performanțelor reacției la foc. Clasificarea produselor pe bază de lemn, ignifugate, pentru utilizare finală în interior și în exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN 16000:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Sisteme din interiorul clădirilor. Montarea și fixarea componentelor în aparatura de încercare la solicitarea termică a unui singur obiect arzând	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 186 din 31.07.2018	
	<b>13.220.99 Alte standarde referitoare la protecția contra incendiilor</b>		
SM EN 12101-2:2017	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 2: Ventilatoare pentru evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM SR EN 12101-10:2010/AC:2010	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12101-7:2013	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 7: Tronsoane de conductă pentru controlul fumului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 21.10.2013	
SM SR EN 12101-8:2013	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 8: Clapete pentru controlul fumului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 21.10.2013	
SM EN ISO 16852:2017	Opritoare de flacără. Cerințe de performanță, metode de încercare și limite de utilizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM EN 13381-2:2017	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de construcție. Partea 2: Membrane de protecție verticale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	
SM EN 15882-4:2018	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 4: Etanșări pentru îmbinări liniare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 180 din 27.07.2018	
	<b>13.260 Protecția contra electrocutării. Lucrări sub tensiune</b>		
SM GOST R 50940:2005	Dispozitive cu șoc electric. Condiții tehnice generale	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1824-ST din 28.10.2005	SM GOST R 50940:2005/A3:2008
SM SR EN 50286:2010	Îmbrăcăminte electroizolantă de protecție pentru instalații de joasă tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 394-ST din 07.09.2010	SM SR EN 50286: 2010/AC:2013
SM SR EN 50321:2010	Încălțăminte electroizolantă pentru lucrări în instalații de joasă tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 394-ST din 07.09.2010	

SM SR EN 50365:2010	Căști electroizolante pentru utilizare în instalații de joasă tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 394-ST din 07.09.2010	
SM SR EN 60903:2010	Lucrări sub tensiune. Mănuși de material electroizolant	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 473-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 60984:2010	Protectori electroizolanți pentru brațe pentru lucrări sub tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 473-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 61230:2011	Lucrări sub tensiune. Dispozitive portabile de legare la pământ sau de legare la pământ și în scurtcircuit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 534-ST din 21.03.2011	
SM SR EN 61235:2012	Lucrări sub tensiune. Tuburi electroizolante goale pentru lucrări electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 913-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 61478:2012	Lucrări sub tensiune. Scări de material electroizolant	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 913-ST din 06.06.2012	SM SR EN 61478: 2012/A1:2012
SM SR EN 62193:2012	Lucrări sub tensiune. Prăjini telescopice și prăjini telescopice de măsurări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 913-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 61219:2012	Lucrări sub tensiune. Dispozitive de legare la pământ sau de legare la pământ și în scurtcircuit, care utilizează ștangi ca dispozitive de legare în scurtcircuit. Dispozitiv de legare la pământ prin ștangi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 915-ST din 07.06.2012	
SM SR CEI 60050-195:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 195: Legare la pământ și protecție împotriva șocurilor electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1006-ST din 06.11.2012	SM SR CEI 60050-195:2012/A1:2012
SM SR CEI 60050-651:2013	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 651: Lucrări sub tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 02.08.2013	
SM EN 61243-3:2015	Lucrări sub tensiune. Detectoare de tensiune. Partea 3: Detectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 112 din 11.06.2015	
SM EN 61236:2016	Lucrări sub tensiune. Dispozitive de fixare, manșoane de prindere și accesoriile acestora	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 28 din 24.02.2016	
SM EN 61318:2016	Lucrări sub tensiune. Evaluarea de conformitate aplicabilă sculelor, dispozitivelor și echipamentelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 65 din 22.03.2016	
SM EN 62237:2016	Lucrări sub tensiune. Furtunuri izolate electric cu racorduri pentru utilizare cu scule și echipamente hidraulice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 182 din 02.08.2016	

SM EN 62192:2016	Lucrări sub tensiune. Frînghii electroizolante	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 195 din 12.08.2016	
SM EN 61477:2018/AC:2018	Lucrări sub tensiune. Prescripții minime pentru utilizarea sculelor, dispozitivelor și echipamentelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018	
SM EN 50508:2018	Prăjini electroizolante cu utilizare multiplă pentru intervenții electrice în instalații de înaltă tensiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 307 din 19.11.2018	
	<b>17.140.20 Zgomot emis de mașini și echipamente</b>		
SM EN ISO 9295:2017	Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică de înaltă frecvență emise de mașini și de echipamente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 276 din 17.11.2017	
SM EN ISO 3822-3:2018	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în instalațiile de distribuție a apei. Partea 3: Condiții de montare și de funcționare a robinetelor și a dispozitivelor hidraulice de trecere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 22.08.2018	
	<b>17.180.20 Culori și măsurarea luminii</b>		
SM EN 13032-1+A1:2017	Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor și aparatelor de iluminat. Partea 1: Măsurarea și prezentarea datelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM SR EN 14255-4:2011	Măsurarea și evaluarea expunerii persoanelor la radiații optice incoerente. Partea 4: Terminologie și mărimi utilizate pentru măsurarea expunerii la radiație ultravioletă, vizibilă și infraroșu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	
	<b>17.240 Măsurări de radiații</b>		
SM SR EN 14255-1:2011	Măsurarea și evaluarea expunerii persoanelor la radiația optică necoerentă. Partea 1: Radiație ultravioletă emisă de surse artificiale la locul de muncă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	
	<b>21.060 Elemente de asamblare în general</b>		
SM EN ISO 10684:2015/AC:2015	Elemente de asamblare. Acoperiri prin galvanizare la cald	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 35 din 25.02.2015	
SM EN 14399-1:2016	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 14399-2:2015	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 2: Aptitudine pentru pretensionare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 41 din 05.03.2015	
SM EN 14399-4:2015	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 4: Sistem HV. Ansambluri șurub și piuliță cu cap hexagonal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 41 din 05.03.2015	

SM EN ISO 16228:2018	Organe de asamblare. Tipuri de documente pentru control	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
	<b>21.060.10 Șuruburi, prezoane, știfturi filetate</b>		
SM EN ISO 1479:2015	Șuruburi pentru tablă cu cap hexagonal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM SR EN ISO 3506-3:2014	Caracteristici mecanice ale elementelor de asamblare de oțel inoxidabil rezistent la coroziune. Partea 3: Știfturi filetate și elemente de asamblare similare care nu sînt supuse la tracțiun	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 240 din 23.04.2014	
SM EN ISO 4759-1:2015	Toleranțe pentru elemente de asamblare. Partea 1: Șuruburi parțial și complet filetate, prezoane și piulițe. Grade A, B și C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN ISO 7049:2015	Șuruburi pentru tablă cu cap cilindric bombat și locaș cruciform	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN 14831:2018	Elemente de asamblare. Performanță de strângere. Metodă de încercare simplificată moment/unghi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 20.03.2018	
	<b>21.060.20 Piulițe</b>		
SM EN ISO 2320:2017	Elemente de asamblare. Piulițe cu autoblocare, din oțel. Caracteristici funcționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 179 din 01.09.2017	
SM EN ISO 4034:2015	Piulițe hexagonale normale (stil 1). Grad C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN ISO 7040:2015	Piulițe hexagonale normale cu autoblocare (cu inel nemetalic). Clase de calitate 5, 8 și 10	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN ISO 7042:2015	Piulițe hexagonale înalte cu autoblocare, din metal. Clase de calitate 5, 8, 10 și 12	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN ISO 7719:2015	Piulițe hexagonale normale cu autoblocare, din metal. Clase de calitate 5, 8, și 10	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN ISO 10512:2015	Piulițe hexagonale normale cu autoblocare (cu inel nemetalic) cu filet metric cu pas fin. Clase de calitate 6, 8, și 10	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN ISO 10513:2015	Piulițe hexagonale înalte cu autoblocare de metal cu filet metric cu pas fin. Clase de calitate 8, 10, și 12	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 02.03.2015	
SM EN 14831:2018	Elemente de asamblare. Performanță de strângere. Metodă de încercare simplificată moment/unghi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 20.03.2018	
	<b>21.060.30 Șaibe, elemente de fixare</b>		
SM EN ISO 4759-3:2017	Toleranțe pentru elemente de asamblare. Partea 3: Șaibe pentru șuruburi parțial și complet filetate și piulițe. Grade A, C și F	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 30.01.2017	

SM EN ISO 7089:2015	Șaibe plate. Serie normală. Grad A	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 35 din 25.02.2015	
SM EN ISO 7090:2015	Șaibe plate, teșite. Serie normală. Grad A	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 35 din 25.02.2015	
SM EN ISO 7091:2015	Șaibe plate. Serie normală. Grad C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 35 din 25.02.2015	
SM EN 28738:2018	Șaibe plate pentru bolțuri. Grad A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 44 din 20.03.2018	
	<b>23 Sisteme pentru fluide și componente de uz general</b>		
	<b>23.020 Mijloace pentru stocarea fluidelor</b>		
SM GOST 31385:2009	Rezervoare verticale de formă cilindrică din oțel pentru petrol și produse petroliere. Condiții tehnice generale	Aprobat conform Hotărârii Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr.209-ST din 03.09.2009	
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 GOST 17032:2012	Rezervoare orizontale din oțel pentru produse petroliere. Condiții tehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 817-ST din 05.03.2012	
SM SR EN 1993-4-2:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
	<b>23.020.10 Rezervoare și bazine fixe</b>		
SM SR EN 12285-2:2010	Rezervoare de oțel executate în atelier. Partea 2: Rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli sau dubli pentru depozitarea deasupra solului a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13341+A1:2013	Rezervoare termoplastice statice pentru depozitarea deasupra solului a combustibililor pentru încălzire, a benzinei și a motorinei pentru uz casnic. Rezervoare de polietilenă injectată prin suflare, de polietilenă injectată prin centrifugare și de poliamidă 6 prin polimerizare anionică. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 21.10.2013	
SM EN 13616-1:2016	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi. Partea 1: Dispozitive pentru limitarea umplerii cu dispozitiv de închidere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.260 din 18.10.2016	
	<b>23.040.01 Conducte și componentele conductei în general</b>		

SM SR EN ISO 6708:2011	Componente ale rețelei de conducte. Definiția și alegerea DN (diametru nominal)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 756-ST din 09.12.2011	
SM SR EN ISO 10931:2011	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polifluorură de viniliden (PVDF). Specificații pentru componente și sistem	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 576-ST din 04.05.2011	
SM SR EN 805:2011	Alimentări cu apă. Condiții pentru sistemele și componentele exterioare clădirilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST din 30.05.2011	
SM SR EN ISO 9311-3:2011	Adezivi pentru sisteme de țevi din material termoplastic. Partea 3: Metoda de încercare pentru determinarea rezistenței la presiune internă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN ISO 15493:2011	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS), policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) și policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 622-ST din 28.06.2011	
SM SR EN 13052-1:2012	Influența materialelor asupra apei potabile. Materiale organice. Determinarea culorii și a turbidității apei în rețeaua de conducte. Partea 1: Metodă de testare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 893-ST din 25.05.2012	
SM SR EN ISO 9311-2:2013	Adezivi pentru rețele de țevi de materiale plastice. Partea 2: Determinarea rezistenței la forfecare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 127 din 04.09.2013	
SM SR EN 1333:2014	Flanșe și îmbinările lor. Componente pentru rețeaua de conducte. Definiția și alegerea PN	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 237 din 22.04.2014	
SM EN 12007-1:2014	Infrastructuri de gaze. Conducte pentru presiune maximă de operare mai mică sau egală cu 16 bar. Partea 1: Cerințe funcționale generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 310 din 18.07.2014	
SM SR EN 16348:2016	Infrastructuri de gaze. Sistem de management al siguranței (SMS) pentru infrastructuri de transport gaze și sistem de management al integrității conductelor (PIMS) pentru conducte de transport gaze. Cerințe funcționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.301 din 17.11.2016	
SM EN 12007-4:2014	Infrastructuri de gaze. Conducte pentru presiune maximă de operare mai mică sau egală cu 16 bar. Partea 4: Cerințe funcționale specifice pentru recondiționare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 322 din 11.08.2014	
SM EN 13942:2014	Industria petrolului și gazelor naturale. Sisteme de transport prin conducte. Robinete pentru conducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 406 din 30.10.2014	SM EN 13942: 2014/AC:2014
SM EN 45510-7-1:2014	Ghid pentru achiziționarea de echipamente pentru centrale electrice. Partea 7-1: Sisteme de conducte și armături. Sisteme de conducte de înaltă presiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 399 din 23.10.2014	
SM EN 1594:2015	Infrastructuri de gaze. Conducte de transport pentru presiune maximă de operare mai mare de 16 bar. Cerințe funcționale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 04 din 23.01.2015	

SM SR EN 1594:2016	Infrastructuri de gaze. Conducte de transport pentru presiune maximă de operare mai mare de 16 bar. Cerințe funcționale	publicat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.301 din 17.11.2016	
SM EN ISO 15875-1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 15875-1:2014/A1:2014
SM EN ISO 15875-1:2014/A1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	
SM EN ISO 15875-5:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	
SM EN 12100:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Robinete de polietilenă (PE). Metodă de încercare a rezistenței la încovoiere între suporturi		
SM CEN/TS 12201-7:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru alimentarea cu apă, branșamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 09.03.2015	
SM EN 12666-1+A1:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru drenaj subteran și canalizare fără presiune. Polietilenă (PE). Partea 1: Specificații pentru țevi, racorduri și sistem	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 09.03.2015	
SM EN 12560-2:2015	Flanșe și îmbinarea lor. Garnituri pentru flanșe desemnate prin Class. Partea 2: Garnituri spirale pentru flanșe de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 12.03.2015	
SM ISO 7268:2016	Componentele conductei. Definiția presiunii nominale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	SM ISO 7268:2016/A1:2016
SM ISO 7268:2016/A1:2016	Componentele conductei. Definiția presiunii nominale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN 1565-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Amestecuri de copolimeri de stiren (SAN+PVC). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN 15266:2016	Seturi pentru tuburi ondulate pliabile din oțel inoxidabil pentru gaz utilizate la o presiune de lucru mai mică sau egală cu 0,5 bar în clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 85 din 01.04.2016	
SM EN ISO 21003-1:2016	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 99 din 11.04.2016	
SM EN ISO 21003-5:2016	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 99 din 11.04.2016	

SM EN ISO 22391-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22391-5:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN 12201-1:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, brașamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 323 din 02.12.2016	
SM EN 12201-5:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, brașamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 323 din 02.12.2016	
SM EN 15012:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Sisteme de evacuare a apelor menajere și a apelor uzate în interiorul structurii clădirilor. Caracteristici de performanță pentru țevi, fittinguri și îmbinări ale acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
SM CEN/TR 12108:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Ghid pentru instalarea în interiorul clădirilor a sistemelor de canalizare sub presiune, pentru apă caldă și rece destinate consumului uman	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 15189:2018	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă. Acoperiri poliuretanică exterioare pentru tuburi. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 243 din 17.09.2018	
	<b>23.040.10 Țevi din fontă și oțel</b>		
GOST 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 19040-81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM SR ISO 4200:2003	Țevi de oțel cu capete netede, sudate și fără sudură. Tabele generale de dimensiuni și mase liniare	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" nr.1324-ST din 14.05.2003	
GOST 31303-2006	Чистота промышленная. Метод очистки гидродинамический газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнителей	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie № 2195-ST din 29.11.2007	
SM SR EN 1123-1:2010	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1124-1:2010	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 10312:2010	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă. Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 474-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1123-3:2011	Tuburi și racorduri de tub sudate longitudinal de oțel galvanizat la cald, cu mufă și capăt drept pentru rețele de canalizare. Partea 3: Dimensiuni și cerințe speciale pentru instalații de evacuare sub vid și pentru instalații de evacuare din construcții naval	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST din 26.05.2011	
SM SR EN 10255+A1:2010	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	
SM SR EN ISO 1127:2013	Țevi de oțel inoxidabil. Dimensiuni, toleranțe și mase liniare convenționale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 141 din 13.09.2013	
SM SR EN 10220:2014	Țevi de oțel sudate și fără sudură. Dimensiuni și mase liniare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 263 din 15.05.2014	
SM ISO 9330-2:2014	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi din oțeluri nealiate și aliate sudate prin rezistență și prin inducție, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 315 din 01.08.2014	
SM EN ISO 10893-1:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 1: Examinare automatizată electromagnetică pentru verificarea etanșeității hidraulice a țevilor de oțel fără sudură și sudate (cu excepția celor sudate cu arc electric sub strat de flux)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 322 din 11.08.2014	
SM SR EN 1124-4:2014	Tuburi și racorduri de tub sudate longitudinal de oțel inoxidabil, cu mufă și capăt drept pentru rețele de canalizare. Partea 4: Componente ale instalațiilor de evacuare sub vid și gravitaționale, instalate pe nave	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 365 din 16.09.2014	
SM SR ISO 9330-3:2014	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi sudate prin rezistență prin presiune și sudate prin inducție, din oțeluri nealiate și aliate cu caracteristici precizate la temperatură scăzută	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 365 din 16.09.2014	
SM SR EN 598+A1:2014	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 386 din 10.10.2014	
SM EN 10288:2014	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte subterane și imersate. Acoperiri exterioare de polietilenă extrudată aplicate în două straturi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 404 din 28.10.2014	
SM EN ISO 10893-2:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 2: Examinare automatizată cu curenți turbionari pentru detectarea imperfecțiunilor țevilor de oțel austenitic și ferito-austenitic fără sudură și sudate (cu excepția celor sudate cu arc electric sub strat de flux)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	

SM EN ISO 10893-3:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 3: Examinare automatizată prin dispersie de flux pentru detectarea imperfecțiunilor longitudinale și/sau transversale pe toată circumferința țevilor de oțel feromagnetic fără sudură și sudate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN ISO 10893-4:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 4: Examinare cu lichide penetrante pentru detectarea imperfecțiunilor de suprafață a țevilor de oțel fără sudură și sudate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN ISO 10893-5:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 5: Examinare cu pulberi magnetice pentru detectarea imperfecțiunilor de suprafață a țevilor de oțel feromagnetic, fără sudură și sudate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN ISO 10893-8:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 8: Examinare automatizată cu ultrasunete pentru detectarea imperfecțiunilor de laminare a țevilor de oțel fără sudură și sudate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN ISO 10893-9:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 9: Examinare automatizată cu ultrasunete pentru detectarea imperfecțiunilor de laminare a benzilor/tablelor utilizate la fabricarea țevilor de oțel sudate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN ISO 10893-10:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 10: Examinare automatizată cu ultrasunete pentru detectarea imperfecțiunilor longitudinale și/sau transversale pe toată circumferința țevilor de oțel fără sudură și sudate (cu excepția celor sudate cu arc electric sub strat de flux)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN ISO 10893-11:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 11: Examinare automatizată cu ultrasunete pentru detectarea imperfecțiunilor longitudinale și/sau transversale a sudurii țevilor de oțel sudate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN ISO 10893-12:2014	Examinări nedistructive ale țevilor de oțel. Partea 12: Examinare automatizată cu ultrasunete a grosimii pe toată circumferința țevilor de oțel fără sudură și sudate (cu excepția celor sudate cu arc electric sub strat de flux)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 410 din 05.11.2014	
SM EN 640:2015	Tuburi de presiune de beton armat și tuburi de presiune cu armatură difuză (de tip non-cilindrice) inclusiv îmbinări și fittinguri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 10216-1:2015	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat cu caracteristici specificate la temperatura ambiantă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 10216-3:2015	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	

SM EN 10216-4:2015	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi de oțel nealiat și aliat cu caracteristici specificate la temperatură scăzută	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 10240:2015	Acoperiri de protecție interioare și/sau exterioare pentru țevi de oțel. Condiții tehnice pentru acoperiri prin galvanizare la cald aplicate pe instalații automate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 10298:2015	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte subterane și imersate. Acoperire interioară cu mortar de ciment	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM ISO 65:2015	Țevi de oțel carbon pentru filetare conform ISO 7-1	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.141 din 15.07.2015	
SM EN 12007-3:2016	Infrastructura pentru gaze. Conducte pentru presiune maximă de operare mai mică sau egală cu 16 bar. Partea 3: Cerințe funcționale specifice pentru oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 54 din 09.03.2016	
SM SR EN 1123-1:2010/A1:2010	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1124-1:2010/A1:2010	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 10224:2010/A1:2010	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul apei și a altor lichide apoase. Condiții tehnice de livrare	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 474-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 10312:2010/A1:2010	Țevi sudate de oțel inoxidabil pentru transportul apei și a altor lichide apoase. Condiții tehnice de livrare	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 474-ST din 27.12.2010	
	<b>23.040.15 Țevi din metale neferoase</b>		
SM SR EN 1057+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12451:2014	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru schimbătoare de căldură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 365 din 16.09.2014	
SM SR EN 12452:2014	Cupru și aliaje de cupru. Țevi laminate, fără sudură, cu aripioare pentru schimbătoare de căldură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 365 din 16.09.2014	
SM EN 12450:2015	Cupru și aliaje de cupru. Țevi de cupru capilare, rotunde, fără sudură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 13349:2015	Cupru și aliaje de cupru. Țevi de cupru acoperite cu material plastic solid	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	

SM EN 12735-2:2016	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură din cupru pentru echipamente de aer condiționat și de răcire. Partea 2: Țevi pentru echipamente	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.234 din 24.09.2016	
SM EN 13348:2016	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, din cupru pentru gaze medicale sau vid	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.234 din 24.09.2016	
	<b>23.040.20 Țevi din materiale plastice</b>		
SM SR ISO 11922-1:2003	Țevi de materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Dimensiuni și toleranțe. Partea 1. Serie metrică	Hotărârea Departamentului "Moldova Standard" nr.1278-ST din 05.03.2003	
SM EN ISO 15877-1:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	SM EN ISO 15877-1:2013/A1:2013
SM EN ISO 15877-2:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	SM EN ISO 15877-2:2013/A1:2013
SM EN ISO 15877-5:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	SM EN ISO 15877-5:2013/A1:2013
SM SR ISO 8283-2:2013	Țevi și fittinguri de materiale plastice. Dimensiunile mufelor și cepurilor pentru sistemele de evacuare din interiorul clădirilor. Partea 2: Polietilenă (PE)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 126 din 04.09.2013	SM SR ISO 8283-2:2013/C1:2013
SM EN ISO 9080:2014	Sisteme de canalizare și de conducte de materiale plastice. Determinarea prin extrapolare a rezistenței hidrostactice pe termen lung a materialelor termoplastice sub formă de țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 322 din 11.08.2014	
SM EN 10226-1:2014	Filete pentru țevi cu etanșare în filet. Partea 1: Filete exterioare conice și filete interioare cilindrice. Dimensiuni, toleranțe și notare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 322 din 11.08.2014	
SM SR EN 10226-1:2016	Filete pentru țevi cu etanșare în filet. Partea 1: Filete exterioare conice și filete interioare cilindrice. Dimensiuni, toleranțe și notare	publicat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.301 din 17.11.2016	
SM EN 12007-2:2014	Infrastructuri de gaze. Conducte pentru presiune maximă de operare mai mică sau egală cu 16 bar. Partea 2: Cerințe funcționale specifice pentru polietilenă (MOP mai mică sau egală cu 10 bar)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 322 din 11.08.2014	
SM EN ISO 16871:2014	Sisteme de canalizare și de conducte de materiale plastice. Țevi și fittinguri de materiale plastice. Metodă pentru expunere directă la intemperii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 322 din 11.08.2014	
SM EN ISO 15875-2:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 15875-2:2014/A1:2014

SM EN ISO 15875-2:2014/A1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	
SM EN ISO 21003-2:2014	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 21003-2:2014/A1:2014
SM EN ISO 21003-2:2014/A1:2014	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	
SM EN ISO 7686:2015	Țevi și fittinguri de materiale plastice. Determinarea opacității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 40 din 04.03.2015	
SM EN 580:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Metodă de încercare a rezistenței la diclormetan, la o temperatură dată (DCMT)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 637:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Componente de materiale plastice armate cu sticlă. Determinarea conținutului de constituenți prin metoda gravimetrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	SM EN 637:2015/AC:2015
SM EN 637:2015/AC:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Componente de materiale plastice armate cu sticlă. Determinarea conținutului de constituenți prin metoda gravimetrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 705:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri de materiale plastice termorigide armate cu sticlă (PAS). Metode pentru analiza regresiei și utilizările acestora	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	SM EN 705:2015/AC:2015
SM EN 12106:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi de polietilenă (PE). Metodă de încercare a rezistenței la presiune interioară după aplicarea comprimării	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN ISO 1167-1:2015	Țevi, fittinguri și ansambluri de materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Determinarea rezistenței la presiune internă. Partea 1: Metodă generală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN ISO 1167-2:2015	Țevi, fittinguri și ansambluri de materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Determinarea rezistenței la presiune internă. Partea 2: Pregătirea epruvetelor de țevă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN ISO 1167-3:2015	Țevi, fittinguri și ansambluri de materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Determinarea rezistenței la presiune internă. Partea 3: Pregătirea componentelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN ISO 1167-4:2015	Țevi, fittinguri și ansambluri de materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Determinarea rezistenței la presiune internă. Partea 4: Pregătirea ansamblurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN ISO 13229:2015	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice, pentru aplicații fără presiune. Țevi și racorduri de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Determinarea indicelui de viscozitate și a valorii K	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	

SM EN ISO 13478:2015	Țevi de materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Determinarea rezistenței la propagarea rapidă a fisurilor (RCP). Încercare la scară naturală (FST)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN ISO 3126:2016	Sisteme de canalizare de material plastic. Componente de material plastic. Determinarea dimensiunilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN ISO 1452-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 1452-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 1452-4:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 4: Robinete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 17778:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Fitinguri, robinete și echipamente auxiliare. Determinarea raportului debit de gaz/pierdere de presiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 109 din 15.04.2016	
SM EN ISO 13968:2016	Sisteme de canalizare și de tuburi de protecție de materiale plastice. Țevi de materiale termoplastice. Determinarea flexibilității inelare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 126 din 30.05.2016	
SM EN ISO 13260:2016	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice, pentru branșamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Metoda de încercare a rezistenței la un ciclu combinat de temperatură și încărcare externă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 127 din 30.05.2016	
SM EN ISO 13477:2016	Țevi de materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Determinarea rezistenței la propagarea rapidă a fisurilor (RCP). Încercare la scară de laborator, în regim staționar (încercare S4)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 127 din 30.05.2016	
SM EN ISO 22391-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 10147:2016	Țevi și fittinguri de polietilenă reticulată (PE-X). Estimarea gradului de reticulare prin determinarea conținutului de gel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 148 din 16.06.2016	
SM EN ISO 9967:2016	Țevi de materiale termoplastice. Determinarea factorului de fluaj	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 179 din 28.07.2016	

SM EN 12200-1:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice neîngropate, pentru scurgerea apelor pluviale, destinate utilizării în exterior. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 213 din 01.09.2016	
SM EN ISO 9969:2016	Țevi de materiale termoplastice. Determinarea rigidității inelare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 179 din 28.07.2016	
SM EN ISO 1452-3:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 3: Racorduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.222 din 19.09.2016	
SM EN ISO 1452-5:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.222 din 19.09.2016	
SM EN 12201-2+A1:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, branșamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 323 din 02.12.2016	
SM EN 15014:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Sisteme îngropate și aeriene, pentru apă și alte fluide sub presiune. Caracteristici de performanță pentru țevi, fittinguri și îmbinări ale acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 20.08.2018	
	<b>23.120 Ventilatoare. Exhaustoare. Aparat de condiționat aerul</b>		
SM SR EN 13181:2011	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Determinarea performanțelor prin încercări cu nisip	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13182:2011	Ventilarea în clădiri. Caracteristicile aparatelor de măsurare a vitezei aerului în spațiile ventilate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR EN ISO 5136:2011	Acustică. Determinarea puterii acustice radiate într-o conductă de ventilatoare și alte dispozitive de circulare a aerului. Metoda în conductă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 750-ST din 08.12.2011	
SM SR CEN/TR 12101-5:2012	Sisteme de control al fumului și gazelor fierbinți. Partea 5: Ghid de recomandări funcționale și metode de calcul pentru sisteme de ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 915-ST din 07.06.2012	
SM SR EN ISO 12499:2013	Ventilatoare industriale. Securitatea mecanică a ventilatoarelor. Protectori	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 136 din 09.09.2013	
SM EN 45510-4-1:2014	Ghid pentru achiziționarea de echipamente pentru centrale electrice. Partea 4: Echipamente auxiliare pentru cazane. Secțiunea 1: Echipamente pentru reducerea emisiei de praf	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 395 din 20.10.2014	

SM EN 45510-6-5:2014	Ghid pentru achiziționarea de echipamente pentru centrale electrice. Partea 6-5: Instalații auxiliare pentru turbine. Sisteme de răcire uscată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 399 din 23.10.2014	
SM EN 328:2015	Schimbătoare de căldură. Răcitoare cu aer cu convecție forțată pentru refrigerare. Proceduri de încercare pentru determinarea performanțelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 18.03.2015	
SM SR EN ISO 13351:2013	Ventilatoare. Dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 136 din 09.09.2013	
SM SR EN ISO 5802:2013	Ventilatoare industriale. Încercare de performanță in situ	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 136 din 09.09.2013	
SM EN ISO 13350:2017	Ventilatoare. Încercare de performanță a ventilatoarelor cu jet	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 207 din 27.09.2017	
SM EN ISO 5801:2018	Ventilatoare. Încercări aerodinamice pe circuite standardizate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 17.04.2018	
	<b>25.160.10 Procedee de sudare</b>		
SM EN ISO 14555:2017	Sudare. Sudarea cu arc electric a bolțurilor pe materiale metalice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 18.12.2017	
	<b>25.160.20 Articole de sudare</b>		
SM EN 13479:2017	Materiale consumabile pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 18.12.2017	
SM EN ISO 544:2018	Materiale consumabile pentru sudare. Condiții tehnice de livrare pentru materiale de adaos și fluxuri. Tipul produsului, dimensiuni, toleranțe și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 124 din 04.06.2018	
	<b>25.220.40 Acoperiri metalice</b>		
SM EN 13858:2018	Protecția metalelor împotriva coroziunii. Acoperiri neelectrolitice cu fulgi de zinc aplicate pe componente de fontă sau oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 204 din 13.08.2018	
	<b>27.080 Pompe de căldură</b>		
SM SR EN 15450:2011	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectarea instalațiilor de încălzire cu pompă de căldură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 691-ST din 23.09.2011	
	<b>27.160 Helioenergetică</b>		
SM EN ISO 22975-3:2017	Energie solară. Materiale și componente pentru captatoare. Partea 3: Durabilitatea suprafeței elementului absorbant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 20.03.2017	

SM EN ISO 9806:2018	Energie solară. Captatoare termice solare. Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 116 din 16.05.2018	
SM CEN/TR 16999:2020	Sisteme de energie solară pentru acoperișuri. Cerințe pentru conexiuni structurale la panouri solare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 69 din 18.05.2020	
	<b>27.220 Recuperarea căldurii. Izolație termică</b>		
SM SR EN ISO 8990:2011	Izolație termică. Determinarea proprietăților de transmisie termică în regim staționar. Cutia caldă calibrată și gardată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN ISO 9346:2011	Performanța higrotermică a clădirilor și materialelor de construcții. Mărimi fizice pentru transferul de masă. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 613-ST din 10.06.2011	
SM EN ISO 23993:2016	Produse de izolație termică pentru echipament în construcții și instalații industriale. Determinarea conductivității termice de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN ISO 7345:2018	Performanța termică a clădirilor și a materialelor de construcție. Mărimi fizice și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 292 din 30.10.2018	
SM EN ISO 9229:2020	Izolație termică. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 200 din 23.11.2020	
SM EN ISO 9288:2023	Izolație termică. Transfer de căldură prin radiație. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 06.03.2023	
	<b>29.020 Electrotehnică în general</b>		
SM SR CLC/TS 50349:2012	Adezivi. Determinarea rezistenței la forfecare a adezivilor anaerobi pe asamblări tip bară-inel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 567-ST din 21.04.2011	
SM SR EN 50162:2013	Protecția împotriva coroziunii provocate de curenții vagabonzi din rețelele de curent continuu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 96 din 19.08.2013	
SM HD 60364-7-740:2006/A11:2018	Instalații electrice în construcții. Partea 7-740: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații electrice temporare pentru structuri, dispozitive pentru agrement și barăci din bănciuri, parcuri de distracții și circur	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 17.05.2018	
	<b>29.035.20 Materiale izolante din materiale plastice și cauciuc</b>		
SM EN 50200:2016	Metodă de încercare pentru rezistența la foc a cablurilor de mici dimensiuni fără protecție utilizate în circuite de urgență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 43 din 29.02.2016	
	<b>29.080.01 Izolații electrice în general</b>		

	<b>29.240.01 Rețele de transport și distribuție a energiei electrice în general</b>		
SM EN 50110-1:2016	Exploatarea instalațiilor electrice. Partea 1: Prescripții generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 43 din 29.02.2016	
SM EN 13032-2:2004/AC:2017	Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea caracteristicilor fotometrice ale lămpilor și aparatelor de iluminat. Partea 2: Prezentarea datelor pentru locuri de muncă interioare și exterioare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.29 din 06.02.2017	
	<b>29.280 Echipament pentru tracțiune electrică</b>		
SM SR EN 50123-1:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50123-2:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 2: Întreruptoare automate (disjunctoare) de curent continuu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50123-3:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 3: Separatoare de sarcină (întreruptoareseparate), separatoare și separatoare de legare la pământ pentru interior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50123-4:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 4: Separatoare de sarcină (întreruptoareseparate), separatoare și separatoare de legare la pământ pentru exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50123-6:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 6: Ansambluri de aparataj de comutație de curent continuu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50123-7-1:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-1: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în sistemele de tracțiune electrică în curent continuu. Ghid de aplicare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 109 din 23.08.2013	
SM SR EN 50123-7-2:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-2: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în sistemele de tracțiune electrică în curent continuu. Traductoare și alte aparate de măsurat curentul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50123-7-3:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-3: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în sistemele de tracțiune electrică în curent continuu. Traductoare și alte aparate de măsurat tensiunea	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	

SM EN 50152-1:2015	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparatul de comutație de curent alternativ. Partea 1: Întreruptoare automate cu tensiunea nominală mai mare de 1 kV	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 65 din 06.04.2015	
SM EN 50152-2:2015	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparatul de comutație de curent alternativ. Partea 2: Separatoare, separatoare de legare la pământ și separatoare de sarcină cu tensiunea nominală mai mare de 1 kV	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 65 din 06.04.2015	
SM EN 50152-3-1:2017	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparatul de comutație de curent alternativ. Partea 3-1: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în rețele de tracțiune de curent alternativ. Dispozitive	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 319 din 14.12.2017	
SM EN 50152-3-2:2017	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparatul de comutație de curent alternativ. Partea 3-2: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în rețele de tracțiune de curent alternativ. Transformatoare de curent	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 17.05.2017	
SM EN 50152-3-3:2017	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparatul de comutație de curent alternativ. Partea 3-3: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în rețele de tracțiune de curent alternativ. Transformatoare de tensiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 17.05.2017	
SM EN 50317:2015	Aplicații feroviare. Sisteme de captare a curentului. Prescripții pentru măsurări și validarea măsurărilor interacțiunii dinamice dintre pantograf și linia aeriană de contact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 58 din 27.03.2015	
SM SR EN 50327:2013/A1:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Armonizarea valorilor nominale pentru grupurile convertizoare și încercări pe grupurile convertizoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50328:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Convertizoare electronice de putere pentru substații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 19.08.2013	
SM SR EN 50329:2013/A1:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Transformatoare de tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 98 din 19.08.2013	
SM SR EN 50345:2013	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Tracțiune electrică. Ansambluri de frînghii (funii) electroizolante sintetice pentru susținerea liniilor aeriene de contact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 102 din 21.08.2013	

	<b>53 Instalații pentru manipularea materialelor</b>		
	<b>53.020 Instalații de ridicat</b>		
GOST 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 29320-92	Механическое оборудование грузораспределительных систем. Основы расчета	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM EN 45510-6-8:2014	Ghid pentru achiziționarea de echipamente pentru centrale electrice. Partea 6-8: Instalații auxiliare pentru turbine. Instalații de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 399 din 23.10.2014	
	<b>53.020.01 Instalații de ridicat în general</b>		
SM SR ISO 2374:2012	Instalații de ridicat. Gama sarcinilor nominale pentru modele de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 4301-1:2012	Instalații de ridicat. Clasificare. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 7363:2012	Instalații de ridicat. Caracteristici tehnice și documente de acceptare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR EN 60204-32:2014	Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 32: Cerințe pentru instalațiile de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 238 din 22.04.2014	
SM SR ISO 7752-1:2014	Instalații de ridicat. Amplasare și caracteristici ale organelor de comandă. Partea 1: Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
	<b>53.020.20 Macarale</b>		
GOST 29321-92	Краны-штабелеры мостовые. Основы расчета	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM SR ISO 4310:2014	Instalații de ridicat. Reguli și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM SR EN 13557+A2:2011	Instalații de ridicat. Organe de comandă și posturi de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 610-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 12644-1+A1:2011	Instalații de ridicat. Informații pentru utilizare și încercare. Partea 1: Instrucțiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 601-ST	
SM SR EN 12644-2+A1:2011	Instalații de ridicat. Informații pentru utilizare și încercare. Partea 2: Marcare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 601-ST din 30.05.2011	

SM SR EN 12077-2+A1:2011	Securitatea instalațiilor de ridicat. Cerințe pentru sănătate și securitate. Partea 2: Limitatoare și indicatoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 598-ST din 26.05.2011	
SM SR EN 13157+A1:2011	Instalații de ridicat. Securitate. Echipament de ridicat cu acționare manuală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 607-ST din 06.06.2011	
SM SR EN 14238+A1:2011	Instalații de ridicat. Dispozitive de manipulare a sarcinilor comandate manual	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 620-ST din 23.06.2011	
SM SR EN 14439+A2:2011	Instalații de ridicat. Securitate. Macarale turn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 620-ST	
SM SR EN 14502-2+A1:2011	Instalații de ridicat. Echipament pentru ridicarea persoanelor. Partea 2: Posturi de comandă ridicabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 621-ST din 27.06.2011	
SM SR EN 15056+A1:2011	Instalații de ridicat. Cerințe pentru dispozitivele de manipulare a containerelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 621-ST	
SM SR EN 14492-1+A1:2011	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 1: Trolii acționate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 654-ST din 02.09.2011	
SM SR EN 14492-1+A1:11/AC:2011	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 1: Trolii acționate	Hotărârea INSM nr. 788-ST din 19.12.2011	
SM SR EN 1993-6:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	
SM SR EN 1994-1-1:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	
SM SR ISO 9373:2012	Instalații de ridicat și echipament asociat. Condiții de exactitate la măsurarea parametrilor pe durata încercărilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 9926-1:2012	Instalații de ridicat. Instruirea conductorilor. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 10245-5:2012	Instalații de ridicat. Dispozitive de limitare și de indicare. Partea 5: Poduri rulante și macarale portal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 10973:2012	Instalații de ridicat. Manualul pieselor de schimb	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	

SM SR ISO 11629:2012	Instalații de ridicat. Măsurarea masei unei instalații de ridicat și a componentelor acesteia	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 11661:2012	Macarale mobile. Prezentarea diagramelor de sarcini nominale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 11662-1:2012	Macarale mobile. Determinarea experimentală a performanțelor macaralelor. Partea 1: Sarcini de basculare și raze de acțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 12478-1:2012	Instalații de ridicat. Manual de mentenanță. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 12485:2012	Macarale turn. Cerințe de stabilitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST	
SM SR EN 14502-1:2012	Instalații de ridicat. Echipament pentru ridicarea persoanelor. Partea 1: Nacele suspendate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 14518:2012	Instalații de ridicat. Cerințe pentru sarcinile de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR ISO 23815-1:2012	Instalații de ridicat. Mentenanță. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM SR EN 81-43:2012	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 43: Ascensoare pentru instalații de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 4301-3:2012	Instalații de ridicat. Clasificare. Partea 3: Macarale turn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 4301-4:2012	Instalații de ridicat. Clasificare. Partea 4: Macarale cu braț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 4301-5:2012	Instalații de ridicat. Clasificare. Partea 5: Poduri rulante și macarale portal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 4302:2012	Instalații de ridicat. Încărcări determinate de acțiunea vântului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 4304:2012	Instalații de ridicat, altele decât macarale mobile și macarale plutitoare. Condiții generale privitoare la stabilitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	

SM SR ISO 7752-4:2012	Instalații de ridicat. Organe de comandă. Amplasare și caracteristici. Partea 4: Macarale cu braț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 7752-5:2012	Instalații de ridicat. Organe de comandă. Amplasare și caracteristici. Partea 5: Poduri rulante și macarale portal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 8087:2012	Macarale mobile. Tambure și role, dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 8686-5:2012	Instalații de ridicat. Principii de calcul ale încărcărilor și ale grupărilor de încercări. Partea 5: Poduri rulante și macarale portal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR ISO 4301-2:2014	Instalații de ridicat. Clasificare. Partea 2: Macarale mobile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM SR ISO 4306-1:2014	Instalații de ridicat. Vocabular. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM SR ISO 7752-2:2014	Instalații de ridicat. Amplasare și caracteristici ale organelor de comandă. Partea 2: Amplasare și cerințe de bază pentru macarale mobile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM EN 13852-1:2014	Instalații de ridicat. Instalații de ridicat marine. Partea 1: Instalații de ridicat marine de uz general	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 366 din 19.09.2014	
SM SR EN 1993-6:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM EN 14985:2016	Instalații de ridicat. Macarale rotitoare cu braț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 13001-1:2016	Instalații de ridicat. Proiectare generală. Partea 1: Principii generale și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 50 din 03.03.2016	
SM EN 13000+A1:2016	Instalații de ridicat. Macarale mobile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 29.03.2016	
SM EN 13001-3-2:2016	Instalații de ridicat. Proiectare generală. Partea 3-2: Stări limită și verificarea aptitudinii transmisiilor prin cablu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	
SM EN 13001-3-3:2016	Instalații de ridicat. Proiectare generală. Partea 3-3: Stări limită și verificarea aptitudinii contactelor roată/șină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	
SM EN 13001-3-1+A2:2018	Instalații de ridicat. Proiectare generală. Partea 3- 1: Stări limită și verificarea securității structurilor metalice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 181 din 27.07.2018	
SM EN 13135+A1:2018	Instalații de ridicat. Securitate. Proiectare. Cerințe pentru echipament	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 292 din 30.10.2018	
	<b>53.020.30 Accesorii pentru instalații de ridicat</b>		
GOST 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 365-ST din 19.01.1998	

SM SR EN 818-1+A1:2011	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 1: Condiții generale de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 557-ST din 11.04.2011	
SM SR EN 818-2+A1:2011	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 2: Lanț de toleranță mijlocie pentru lanțuri de legare. Clasa 8	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 557-ST din 11.04.2011	
SM SR EN 818-3+A1:2011	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 3: Lanț de toleranță mijlocie pentru lanțuri de legare. Clasa 4	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 557-ST din 11.04.2011	
SM SR EN 818-4+A1:2011	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 4: Lanțuri de legare. Clasa 8	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 557-ST din 11.04.2011	
SM SR EN 818-5+A1:2011	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 5: Lanțuri de legare. Clasa 4	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 557-ST din 11.04.2011	
SM SR EN 818-6+A1:2011	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 6: Lanțuri de legare. Specificații pentru informațiile pentru utilizare și mentenanță care trebuie precizate de producător	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 557-ST din 11.04.2011	
SM SR EN 818-7+A1:2011	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 7: Lanțuri cu toleranță fină pentru palane, clasa T (Tipurile T, DAT și DT)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 557-ST din 11.04.2011	
SM SR EN 1492-1+A1:2011	Cabluri de legare. Securitate. Partea 1: Cabluri plate de legare din bandă din fibre artificiale, pentru uz general	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 572-ST din 27.04.2011	
SM SR EN 1492-2+A1:2011	Cabluri de legare. Securitate. Partea 2: Cabluri rotunde de legare, din fibre artificiale, pentru uz general	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 572-ST din 27.04.2011	
SM SR EN 1492-4+A1:2011	Cabluri de legare. Securitate. Partea 4: Cabluri de legare din fibre naturale sau artificiale, pentru uz general	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 572-ST din 27.04.2011	
SM SR EN 1677-1+A1:2011	Accesorii pentru cabluri de legare. Securitate. Partea 1: Accesorii de oțel forjat, clasa 8	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 577-ST din 04.05.2011	
SM SR EN 1677-2+A1:2011	Accesorii pentru cabluri de legare. Securitate. Partea 2: Cîrlige de oțel forjat, cu siguranță, clasa 8	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 577-ST din 04.05.2011	
SM SR EN 1677-3+A1:2011	Accesorii pentru cabluri de legare. Securitate. Partea 3: Cîrlige de oțel forjat cu autoblocare, clasa 8	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 577-ST din 04.05.2011	

SM SR EN 1677-4+A1:2011	Accesorii pentru cabluri de legare. Securitate. Partea 4: Zale, clasa 8	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 577-ST din 04.05.2011	
SM SR EN 1677-5+A1:2011	Accesorii pentru cabluri de legare. Securitate. Partea 5: Cîrlige forjate de oțel pentru ridicare, cu siguranță, clasa 4	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 577-ST din 04.05.2011	
SM SR EN 1677-6+A1:2011	Accesorii pentru cabluri de legare. Securitate. Partea 6: Zale, clasa 4	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 577-ST din 04.05.2011	
SM SR EN 13411-2+A1:2011	Accesorii de capăt pentru cabluri din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 2: Matisarea ochetilor cablurilor de legare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 610-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13411-5+A1:2011	Accesorii de capăt pentru cabluri din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 5: Clemă U pentru fixarea capetelor de cablu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 610-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13411-6+A1:2011	Accesorii de capăt pentru cabluri din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 6: Papuc asimetric pentru fixarea capetelor de cablu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 610-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13414-1+A2:2011	Cabluri de legare din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 1: Cabluri de legare pentru aplicații generale de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 610-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13414-2+A2:2011	Cabluri de legare din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 2: Specificații pentru informațiile pentru utilizare și mentenanță furnizate de producător	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 610-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13414-3+A1:2011	Cabluri de legare din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 3: Cabluri de legare inelare și cabluri de legare împletite	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 610-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13889+A1:2011	Chei de tachelaj forjate pentru aplicații generale de ridicat. Chei de tachelaj drepte și curbe. Clasa 6. Securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 620-ST din 23.06.2011	
SM SR ISO 2262:2012	Rodanțe de uz general pentru cabluri de oțel. Condiții tehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 973-ST din 18.09.2012	
SM ISO 3076:2014	Lanțuri cu zale scurte din oțel rotund pentru aplicații generale de ridicat. Lanț de toleranță medie pentru lanțuri de legare. Clasa 8	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 366 din 19.09.2014	
SM EN ISO 3266:2014	Șuruburi cu ochi de oțel forjat, clasa 4, pentru aplicații generale de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 366 din 19.09.2014	SM EN ISO 3266:2014/A1:2016
SM EN ISO 3266:2014/A1:2016	Șuruburi cu ochi de oțel forjat, clasa 4, pentru aplicații generale de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 366 din 19.09.2014	

SM SR EN 13411-8:2014	Accesorii de capăt pentru cabluri din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 8: Accesorii de capăt pentru sertizare și sertizarea acestora	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 373 din 06.10.2014	
SM EN ISO 3266:2014/A1:2016	Șuruburi cu ochi de oțel forjat, clasa 4, pentru aplicații generale de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	
	<b>53.020.99 Alte instalații de ridicat</b>		
SM SR EN 14010+A1:2010	Securitatea mașinilor. Echipament pentru acționarea sistemelor de parcare pentru autovehicule. Cerințe de securitate și CEM pentru proiectare, execuție, montare și punere în serviciu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 490-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1494+A1:2011	Cricuri mobile sau transportabile și echipament de ridicare asociat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 572-ST din 27.04.2011	
SM SR EN 1495+A2:2011	Platforme de ridicare. Platforme elevatoare de lucru pe catarge	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 572-ST din 27.04.2011	
SM SR EN 14492-1+A1:2011	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 1: Trolii acționate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 654-ST din 02.09.2011	SM SR EN 14492-1+A1:11/AC:2011
SM SR EN 1756-2+A1:2011	Platforme cu oblon ridicător. Platforme ridicătoare care se montează pe vehicule pe roți. Cerințe de securitate. Partea 2: Platforme cu oblon ridicător pentru pasageri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 577-ST din 04.05.2011	
SM EN 1808:2016	Cerințe de securitate pentru platformele suspendate la niveluri variabile. Calcule de proiectare, criteriile de stabilitate, execuție. Examinări și încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 33 din 26.02.2016	
SM SR EN 14492-1+A1:2011/AC:2011	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 1: Trolii acționate	Hotărârea INSM nr. 788-ST din 19.12.2011	
SM EN 1570-1+A1:2017	Cerințe de securitate pentru plăcile de ridicare. Partea 1: Plăci de ridicare care se utilizează până la două paliere fixe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 57 din 20.03.2017	
SM EN 1496:2017	Echipament individual de protecție împotriva căderilor. Dispozitive de salvare prin ridicare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 148 din 25.07.2017	
	<b>53.040.01 Echipamente pentru transport continuu în general</b>		
SM SR ISO 1819:2012	Mijloace de transport continuu. Reguli de securitate. Reguli generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	

SM SR ISO 7149:2012	Mijloace de transport continuu. Reguli de securitate. Reguli specifice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 7189:2012	Mijloace de transport continuu. Transportoare cu plăci articulate. Reguli de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 3435:2012	Mijloace de transport continuu. Clasificare și simbolizare pentru materiale în vrac	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 3569:2012	Mijloace de transport continuu. Clasificarea sarcinilor unitare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 2148:2012	Mijloace de transport continuu. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1013-ST din 30.11.2012	
SM ISO 5049-1:2016	Instalații mobile de Standardizare transport continuu pentru produse în vrac. Partea 1: Reguli pentru proiectarea structurilor portante din oțel	Hotărârea Institutului Național de nr. 268 din 25.10.2016	
	<b>53.040.10 Transportoare</b>		
SM SR EN 14658+A1:2011	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe generale de securitate pentru mijloacele de transport continuu pentru exploatarea lignitului la suprafață	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 755-ST din 09.12.2011	
SM SR ISO 1049:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Alimentatoare și transportoare vibratoare cu jgheaburi dreptunghiulare sau trapezoidale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1050:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Transportoare elicoidale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1807:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Transportoare oscilante sau cu inerție și alimentatoare cu mișcare alternativă cu jgheaburi dreptunghiulare sau trapezoidale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1815:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Alimentatoare și transportoare vibratoare cu jgheaburi tubulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO/TR 5047:2012	Mijloace de transport continuu. Conveiere cu lanțuri cu dispozitive purtătoare sau sisteme de antrenare. Exemple de măsuri de protecție contra accidentelor corporale provocate de împingătoare sau sisteme de antrenare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	

SM SR ISO 7119:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Transportoare cu melc. Reguli pentru calculul puterii de antrenare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR EN ISO 21179:2014	Benzi transportoare ușoare. Determinarea câmpului electrostatic generat de o bandă transportoare ușoară în funcționare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM EN ISO 284:2016	Benzi transportoare ușoare. Conductibilitate electrică. Specificație și metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 26 din 22.02.2016	
SM EN ISO 21182:2016	Benzi transportoare ușoare. Determinarea coeficientului de frecare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.255 din 17.10.2016	
	<b>53.040.20 Componente pentru transportoare</b>		
SM SR EN 12881-2+A1:2011	Benzi transportoare. Încercări de simulare a inflamabilității. Partea 2: Încercare la foc de mare amploare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 601-ST din 30.05.2011	
SM SR ISO 1535:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Transportoare cu bandă în albie (mai puțin cele mobile). Benzi transportoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1536:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Transportoare cu bandă în albie (altele decât cele mobile). Tambure	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1537:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Transportoare cu bandă în albie (altele decât cele mobile). Role de susținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1816:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac și pentru sarcini unitare. Transportoare cu bandă. Caracteristici de bază ale tamburelor de antrenare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 978-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 251:2012	Benzi transportoare cu carcasă textilă. Lățimi și lungimi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 971-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 282:2012	Benzi transportoare. Eșantionare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 971-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 433:2012	Benzi transportoare. Marcare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 971-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 5285:2012	Benzi transportoare. Ghid pentru depozitare și manipulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 971-ST din 17.09.2012	

SM SR EN ISO 21183-1:2012	Benzi de transport ușoare. Partea 1: Caracteristici și aplicații principale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 971-ST din 17.09.2012	
SM SR EN ISO 7622-1:2014	Benzi transportoare cu cabluri de oțel. Încercare la tracțiune în sens longitudinal. Partea 1: Măsurarea alungirii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM EN 12881-1:2015	Benzi transportoare. Încercări de simulare a inflamabilității. Partea 1: Încercări cu arzător cu propan	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN ISO 8094:2015	Benzi transportoare cu cabluri de oțel. Încercare de aderență între înveliș și carcasa din cabluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 27.04.2015	
SM EN 13827:2015	Benzi transportoare cu cabluri de oțel. Determinarea deplasărilor laterale și verticale ale cablurilor de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 27.04.2015	
SM EN ISO 15147:2015	Benzi transportoare ușoare. Abateri limită la lățimea și lungimea benzilor transportoare ușoare cu margini tăiate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 27.04.2015	
SM EN ISO 15236-4:2015	Benzi transportoare cu cabluri de oțel. Partea 4: Îmbinări vulcanizate ale benzilor transportoare.	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 27.04.2015	
SM EN ISO 1120:2016	Benzi transportoare. Determinarea rezistenței asamblărilor cu agrafe. Metodă de încercare statică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 23.02.2016	
SM EN 12882:2016	Benzi transportoare de uz general. Cerințe de securitate electrică și de protecție împotriva inflamabilității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 50 din 03.03.2016	
SM EN ISO 21180:2016	Benzi transportoare ușoare. Determinarea rezistenței maxime la tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.255 din 17.10.2016	
SM EN ISO 21181:2016	Benzi transportoare ușoare. Determinarea modulului de elasticitate relaxat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.255 din 17.10.2016	
	<b>53.040.30 Transport pneumatic și componentele</b>		
SM SR ISO 2327:2012	Mijloace pneumatice de transport pentru produse în vrac. Tubulatură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 3284:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Dimensiuni de coturi pentru transportul pneumatic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 5031:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Tubulaturi flexibile și racorduri utilizate în transportul pneumatic. Reguli de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1837:2012	Cîrlige pentru instalații de ridicat. Nomenclator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1013-ST din 30.11.2012	
SM SR EN 741+A1:2013	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor pentru transportul pneumatic al produselor în vrac	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 89 din 15.08.2013	

	<b>53.040.99 Alte echipamente pentru transport continuu</b>		
SM SR ISO 2326:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Transportoare pneumogravitacionale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 3265:2012	Mijloace de transport continuu pentru produse în vrac. Culbutoare pentru vagoane (rotative sau cu descărcare laterală sau longitudinală). Reguli de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 5050:2012	Mijloace de transport continuu. Elevatoare verticale cu cupe, cu lanțuri calibrate de oțel rotund. Caracteristici generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 7190:2012	Mijloace de transport continuu. Elevatoare cu cupe. Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 5051:2012	Mijloace de transport continuu. Cupe adânci cu perete spate drept, pentru elevatoare. Dimensiuni principale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
	<b>53.060 Cărucioare de manipulare</b>		
SM SR EN 12053+A1:2011	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Metode de încercare pentru măsurarea emisiilor de zgomot	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 598-ST din 26.05.2011	
SM SR EN 13059+A1:2011	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Metode de încercare pentru măsurarea vibrațiilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 607-ST din 06.06.2011	
SM SR EN 13490+A1:2011	Vibrații mecanice. Cărucioare industriale. Evaluarea în laborator și specificarea vibrațiilor transmise operatorului prin scaun	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 750-ST din 08.12.2011	
SM SR ISO 2331:2012	Cărucioare elevatoare cu furcă. Brațe de furcă cu agățători. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 3691+A1:2012	Cărucioare autopropulsate. Reguli de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 5057:2012	Cărucioare de manipulare. Controlul și repararea brațelor de furcă în serviciu pe cărucioarele elevatoare cu furcă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR EN ISO 21281:2012	Execuția și forma pedalelor cărucioarelor de manipulare autopropulsate cu conducător șezând. Reguli de execuție și de amplasare a pedalelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	

SM SR ISO 22915-1:2012	Cărucioare industriale. Verificarea stabilității. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 22915-2:2012	Cărucioare industriale. Verificarea stabilității. Partea 2: Cărucioare cu furca în consolă și cu catarg	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 22915-3:2012	Cărucioare industriale. Verificarea stabilității. Partea 3: Cărucioare cu catarg sau cu furcă retractabile și cărucioare cu furca între lonjeroane	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 22915-8:2012	Cărucioare industriale. Verificarea stabilității. Partea 8: Încercări suplimentare la stabilitate pentru cărucioarele care funcționează în condiții speciale de stivuire, cu catargul înclinat spre înainte și sarcina ridicată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 22915-10:2012	Cărucioare industriale. Verificarea stabilității. Partea 10: Încercări suplimentare la stabilitate pentru cărucioarele care funcționează în condiții speciale cu sarcina descentrată lateral cu ajutorul unor dispozitive acționate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 22915-20:2012	Cărucioare industriale. Verificarea stabilității. Partea 20: Încercări suplimentare la stabilitate pentru cărucioarele care funcționează în condiții speciale cu sarcina descentrată, descentrare determinată de utilizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 938:2012	Cărucioare elevatoare manuale pentru manipularea platformelor. Dimensiuni principale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR ISO 1044:2012	Cărucioare de manipulare. Acumulatoare de tracțiune, cu plumb, pentru cărucioare electrice. Tensiuni preferențiale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR EN 1551:2012	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Cărucioare autopropulsate cu capacitatea peste 10 000 kg	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 979-ST din 21.09.2012	
SM SR EN 15000:2014	Securitatea cărucioarelor industriale. Cărucioare cu furcă retractabilă variabilă autopropulsate. Specificații, cerințe de performanță și cerințe de încercare pentru indicatoarele momentului de sarcină longitudinal și limitatoarele momentului de sarcină longitudinal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 253 din 06.05.2014	
SM ISO 3287:2014	Cărucioare industriale autopropulsate. Simboluri pentru organele de comandă ale operatorului și ale altor indicatoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 366 din 19.09.2014	
SM ISO 6055:2014	Cărucioare industriale. Acoperiș de protecție. Condiții tehnice și încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 366 din 19.09.2014	

SM EN 15830:2014	Cărucioare de teren cu furcă retractabilă. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 16307-5:2015	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 5: Cerințe suplimentare pentru cărucioare cu conductor însoțitor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 81 din 06.05.2015	
SM EN 16307-6:2015	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru cărucioarele pentru sarcini și personae	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 81 din 06.05.2015	
SM EN 1755:2016	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Cerințe suplimentare privind operarea în atmosfere potențial explozive	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 33 din 26.02.2016	
SM EN ISO 3691-5:2016	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 5: Cărucioare cu conductor însoțitor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 52 din 09.03.2016	SM EN ISO 3691-5:2016/AC:2016 SM EN ISO 3691-5:2016/A1:2020
SM EN 16203:2016	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Încercări dinamice pentru verificarea stabilității laterale. Cărucioare cu furca în consolă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM EN ISO 3691-1:2016	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 1: Cărucioare de manipulare autopropulsate, altele decât cele fără conductor însoțitor, cu furcă retractabilă și cărucioare transportoare de sarcini	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	SM EN ISO 3691-1:2016/AC:2016 SM EN ISO 3691-1:2016/A1:2020
SM EN ISO 3691-2:2016	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Cărucioare de manipulare cu furcă retractabilă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 29.07.2016	SM EN ISO 3691-2:2016/AC:2017
SM EN ISO 3691-3:2017	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 3: Cerințe suplimentare pentru cărucioarele cu post de conducere ridicabil și pentru cărucioarele proiectate special pentru conducere cu sarcina ridicată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 03.07.2017	
SM EN 16796-1:2017	Eficiența energetică a camioanelor industriale. Metode de încercare. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM EN 16796-2:2017	Eficiența energetică a camioanelor industriale. Metode de încercare. Partea 2: Camioane industriale autopropulsate controlate de operator	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM EN 16796-3:2017	Eficiența energetică a camioanelor industriale. Metode de încercare. Partea 3: Încărcătoare de containere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM EN 1459-3:2017	Cărucioare de teren. Cerințe de securitate și verificare. Partea 3: Interfața între căruciorul cu rază de acțiune variabilă și platforma de lucru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 285 din 22.11.2017	

SM EN 16842-1:2018	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 314 din 22.11.2018	
SM EN 16842-2:2018	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 2. Încărcătoare cu contragreutate și scaun pentru șofer și încărcătoare cu catarg pentru teren accidentat, cu o capacitate de ridicare de până la inclusiv 10 000 kg	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 314 din 22.11.2018	
SM CEN/TS 1459-8:2018	Cărucioare de teren. Cerințe de securitate și verificare. Partea 8: Tractoare cu stivuitor retractabil reglabil	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 289 din 25.10.2018	
SM EN 12527:2018	Roți și role. Metode și aparate de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 12530:2018	Roți și role. Roți și role pentru echipamente cu acționare manuală utilizate în colectivități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 12532:2018	Roți și role. Roți și role pentru aplicații de până la 1,1 m/s (4 km/h)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 12533:2018	Roți și role. Roți și role pentru aplicații de la 1,1 m/s (4 km/h) până la 4,4 m/s (16 km/h)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 1459-2+A1:2019	Cărucioare de teren. Cerințe de securitate și verificare. Partea 2: Cărucioare cu braț retractabil variabil rotative	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM CEN/TR 1459-6:2019	Cărucioare de teren. Cerințe de securitate și verificare. Partea 6: Aplicarea EN ISO 13849-1 pentru cărucioare de teren cu braț retractabil variabil cu rotire sau fără rotire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 21 din 28.02.2019	
SM EN 16842-3:2019	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 3: Cărucioare cu braț cu capacitate de până la 10 000 kg inclusiv	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 16842-6:2019	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercări și verificare. Partea 6: Cărucioare de manipulare cu furcă în consolă și conductor șezând și cărucioare cu pilon de teren cu o capacitate de peste 10 000 kg	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 16842-7:2019	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 7: Stivuitoare cu dispozitiv de ridicat telescopic variabil și încărcătoare pentru manipularea containerelor de marfă de 6 m (20 ft) lungime și mai lungi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN ISO 24134:2019	Cărucioare de manipulare. Cerințe suplimentare pentru funcțiile automate ale cărucioarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN 16796-4:2019	Eficiența energetică a cărucioarelor de manipulare. Metode de încercare. Partea 4: Cărucioare de teren cu braț variabil retractabil	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 31.10.2019	

SM EN 16842-4:2019	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 4: Cărucioare de manipulare cu braț variabil retractabil, cu o capacitate de până la 10 000 kg inclusiv	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN 16842-9:2019	Cărucioare industriale autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 9: Cărucioare de ridicare a comenzilor și stivuitoare cu prindere laterală sau frontală, cu post de conducere elevabil	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	SM EN 16842-9:2019/AC:2020
SM EN 12895+A1:2020	Cărucioare de manipulare. Compatibilitate electromagnetă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 13.05.2020	
SM EN 16307-1:2020	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 1: Cerințe suplimentare pentru cărucioare de manipulare autopropulsate, altele decât cărucioarele fără conductor însoțitor, cărucioarele cu furcă retractabilă și cărucioarele transportoare de sarcini	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 24.12.2020	
SM EN 16842-10:2020	Cărucioare industriale autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 10: Tractoare de remorcare și împingere și transportoare de sarcini	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 24.12.2020	
SM EN 1175:2020	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Cerințe electrice/electronice.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 10.12.2020	
SM EN 1459-1+A1:2020	Cărucioare de teren. Cerințe de securitatea și verificare. Partea 1: Cărucioare cu braț variabil retractabil	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 17.09.2020	
SM EN 1459-4:2021	Cărucioare de teren. Cerințe de securitatea și verificare. Partea 4: Cerințe suplimentare pentru cărucioare cu furcă retractabilă care manipulează sarcini suspendate în oscilație liberă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 03.03.2021	
SM EN 1459-5:2021	Cărucioare de teren. Cerințe de securitate și verificare. Partea 5: Interfața pentru accesorii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 03.03.2021	
SM EN 1459-9:2021	Cărucioare de teren. Cerințe de securitate și verificare. Partea 9: Cărucioare cu furcă variabilă retractabilă, echipate cu platforme de lucru cu o protecție frontală care se deschide	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM EN 16842-5:2021	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 5: Cărucioare de manipulare cu braț variabil retractabil, cu o capacitate mai mare de 10 000 kg	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	
SM EN 16842-8:2021	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 8: Cărucioare de manipulare cu furca în consolă și conductor în picioare cu capacitate până la 10 000 kg, inclusiv	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	

SM EN 17314:2021	Camioane industriale. Specificații și metode de încercare. Sisteme de reținere a operatorului, altele decât centurile de siguranță ventrale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.48 din 30.03.2021	
SM EN 16796-6:2021	Eficiența energetică a cărucioarelor de manipulare. Metode de încercare. Partea 6: Cărucioare pentru transportul containerelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.48 din 30.03.2021	
SM ISO 6292:2022	Cărucioare de manipulare autopropulsate și tractoare industriale. Performanța dispozitivelor de frânare și rezistența elementelor de frânare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 191 din 04.11.2022	
SM EN 1757:2022	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Cărucioare de manipulare manuale, cu platformă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 112 din 07.07.2022	
SM EN ISO 3691-6:2022	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 6: Transportoare de sarcini și persoane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 11 din 04.03.2022	
SM EN ISO 18063-2:2022	Cărucioare de teren. Metode de încercare a vizibilității și verificarea lor. Partea 2: Cărucioare cu braț retractabil variabil rotative	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 03 din 02.03.2022	
	<b>53.080 Echipament de stocare</b>		
SM SR EN 14010+A1:2010	Securitatea mașinilor. Echipament pentru acționarea sistemelor de parcare pentru autovehicule. Cerințe de securitate și CEM pentru proiectare, execuție, montare și punere în serviciu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 490-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1398:2011	Rampe ajustabile. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 571-ST din 27.04.2011	
SM SR EN 15095+A1:2011	Elevatoare de stocare, carusele și rafturi mobile acționate. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 621-ST din 27.06.2011	
SM SR EN 12195-2:2012	Dispozitive de arimare a sarcinilor pe vehiculele rutiere. Securitate. Partea 2: Chingi de fibre chimice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 895-ST din 25.05.2012	
SM SR EN 12195-3:2012	Dispozitive de arimare a sarcinilor pe vehiculele rutiere. Securitate. Partea 3: Lanțuri de arimare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR ISO 8456:2012	Echipamente de depozitare a produselor în vrac. Reguli de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM SR EN 12195-4:2012	Dispozitive de arimare a sarcinilor pe vehiculele rutiere. Securitate. Partea 4: Cabluri de arimare de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 972-ST din 17.09.2012	
SM EN 16681:2016	Sisteme de depozitare statice de oțel. Sisteme de rafturi reglabile pentru palete. Principii pentru calculul seismic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	

SM EN 15635:2018	Sisteme de depozitare statice de oțel. Utilizare și întreținere a sistemului de depozitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 23.07.2018	
SM EN 15629:2018	Sisteme de depozitare statice de oțel. Specificație pentru sistemul de stocare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 23.07.2018	
SM EN 15878:2018	Sisteme de depozitare statice de oțel. Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 180 din 27.07.2018	
SM EN 15620:2021	Sisteme de depozitare statice de oțel. Toleranțe, deformații și spații libere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 11.10.2021	
SM EN 15512+A1:2022	Sisteme de depozitare statice de oțel. Rafturi reglabile pentru palete. Principii pentru proiectarea structurală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
SM EN 528+A1:2022	Translator stivuitor. Cerințe de securitate pentru echipamentele de depozitare și recuperare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 153 din 15.09.2022	
	<b>53.100 Mașini de terasament</b>		
SM SR EN ISO 3411:2011	Mașini de terasament. Dimensiuni ergonomice ale conductorilor și spațiu înconjurător minim al postului de conducere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 581-ST din 12.05.2011	
SM SR EN ISO 2860:2011	Mașini de terasament. Dimensiuni de acces minime	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 745-ST din 08.12.2011	
SM SR EN ISO 3449:2011	Mașini de terasament. Structuri de protecție împotriva căderii de obiecte. Încercări de laborator și cerințe de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 745-ST din 08.12.2011	
SM SR EN ISO 6683:2011	Mașini de terasament. Centuri de securitate și ancoraje pentru centurile de securitate. Cerințe de performanță și încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 745-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 13531+A1:2011	Mașini de terasament. Structură de protecție la basculare (TOPS) pentru miniexcavatoare. Încercări de laborator și cerințe de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 760-ST din 13.12.2011	
SM SR ISO 5005:2012	Mașini de terasament. Metodă de determinare a centrului de greutate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 961-ST din 01.08.2012	
SM SR ISO 6302:2012	Mașini de terasament. Dopuri de golire, de umplere și de control ale nivelurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 961-ST din 01.08.2012	
SM SR ISO 7464:2012	Mașini de terasament. Metoda de încercare pentru măsurarea forței la bara de tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 961-ST din 01.08.2012	
SM SR ISO 10264:2012	Mașini de terasament. Sisteme de pornire cu blocare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 961-ST din 01.08.2012	

SM SR ISO 8927:2012	Mașini de terasament. Disponibilitatea unei mașini. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1013-ST din 30.11.2012	
SM ISO 6011:2014	Mașini de terasament. Afișaj vizual al funcționării mașinii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 6395:2014	Mașini de terasament. Determinarea nivelului puterii acustice. Condiții de încercare dinamice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 309 din 18.07.2014	
SM ISO 4510-2:2014	Mașini de terasament. Instrumente pentru deservirea tehnică. Partea 2: Extractoare și împingătoare mecanice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 6012:2014	Mașini de terasament. Aparataj pentru deservire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 6016:2014	Mașini de terasament. Metode de măsurare a masei complete a mașinilor, a echipamentelor și componentelor lor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 6393:2014	Mașini de terasament. Determinarea nivelului puterii acustice. Condiții de încercare statice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	SM ISO 6394:2014/C1:2014
SM ISO 6394:2014	Mașini de terasament. Determinarea nivelului puterii acustice la locul de muncă al operatorului. Condiții de încercare statice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 6746-1:2014	Mașini de terasament. Definiții ale dimensiunilor și coduri. Partea 1: Mașina de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 6746-2:2014	Mașini de terasament. Definiții ale dimensiunilor și coduri. Partea 2: Echipament și accesorii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	SM ISO 6746-2:2014/C1:2014
SM ISO 7130:2014	Mașini de terasament. Instruirea operatorilor. Conținut și metode	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7131:2014	Mașini de terasament. Mașini de încărcat. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7132:2014	Mașini de terasament. Autobasculante. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7133:2014	Mașini de terasament. Screpere. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7134:2014	Mașini de terasament. Autogredere. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 7136:2014	Mașini de terasament. Pozatoare de conducte. Terminologie și specificații comerciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM EN ISO 3450:2014	Mașini de terasament. Mașini cu roți sau mașini de mare viteză pe șenile de cauciuc. Cerințe de performanță și proceduri de încercare a sistemelor de frînare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 6015:2014	Mașini de terasament. Excavatoare hidraulice și buldoexcavatoare. Metode de măsurare a forțelor la cupă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	

SM ISO 7457:2014	Mașini de terasament. Determinarea dimensiunilor de rotație a mașinilor cu roți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM ISO 9249:2014	Mașini de terasament. Cod de încercare a motoarelor. Putere utilă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 368 din 19.09.2014	
SM EN ISO 3164:2014	Mașini de terasament. Evaluarea în laborator a structurilor de protecție. Specificații pentru volumul limită de deformare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 6750:2014	Mașini de terasament. Instrucțiuni pentru operator. Conținut și format	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 7129:2014	Mașini de terasament. Tăișuri utilizate la buldozere, gredere, screpere Forme principale și dimensiuni de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 7451:2014	Mașini de terasament. Calcularea capacității cupelor de tip „cupă întoarsă” și „cupă cu clapetă” pentru excavatoare hidraulice și buldoexcavatoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 9244:2014	Mașini de terasament. Semnale de securitate la mașini. Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 9533:2014	Mașini de terasament. Dispozitive sonore de semnalizare de alarmă, instalate pe mașini la deplasare și dispozitive de semnalizare din față. Metode de încercare și criteriile de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 10263-1:2014	Mașini de terasament. Condiții de mediu în cabina operatorului. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 10263-2:2014	Mașini de terasament. Condiții de mediu în cabina operatorului. Partea 2: Metoda de încercare a filtrului de aer	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 10263-3:2014	Mașini de terasament. Condiții de mediu în cabina operatorului. Partea 3: Metoda de încercare a sistemului de presurizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 10263-4:2014	Mașini de terasament. Condiții de mediu în cabina operatorului. Partea 4: Performanțe și metoda de încercare a sistemelor de încălzire, ventilație și de aer condiționat (HVAC)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 10263-5:2014	Mașini de terasament. Condiții de mediu în cabina operatorului. Partea 5: Metoda de încercare a sistemului de decongelare al parbrizului cabinei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 10263-6:2014	Mașini de terasament. Condiții de mediu în cabina operatorului. Partea 6: Determinarea acțiunii încălzirii solare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM ISO 10265:2014	Mașini de terasament. Mașini cu șenile. Cerințe de performanță și proceduri de încercare pentru sistemele de frînare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	

SM ISO 10570:2014	Mașini de terasament. Dispozitiv de blocare a șasiului cu șarnieră. Cerințe de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 376 din 07.10.2014	
SM EN ISO 3457:2015	Mașini de terasament. Protectori. Definiții și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 27.04.2015	
SM EN ISO 3471:2015	Mașini de terasament. Structuri de protecție la răsturnare. Încercări de laborator și cerințe de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 27.04.2015	
SM EN ISO 6682:2015	Mașini de terasament. Zone de confort și de accesibilitate la organele de comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 27.04.2015	
SM EN ISO 5353:2015	Mașini de terasament, tractoare, mașini agricole și forestiere. Punct de reper al scaunului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 190 din 19.10.2015	
SM ISO 8152:2017	Mașini de terasament. Exploatare și întreținere. Instruirea mecanicilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 09.10.2017	
SM ISO 10532:2017	Mașini de terasament. Cuplaj pentru remorcă montată pe vehicul. Cerințe de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 19 din 31.01.2017	SM ISO 10532:2017/A1:2017 SM ISO 10532:2017/A1:2017/C1:2017 SM ISO 10532:2017/C1:2017
SM ISO 11112:2017	Mașini de terasament. Scaunul operatorului. Dimensiuni și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 31.01.2017	SM ISO 11112:2017/A1:2017
SM ISO 6014:2017	Mașini de terasament. Determinarea vitezei la sol	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 195 din 08.09.2017	
SM ISO 4510-1:2017	Mașini de terasament. Instrumente pentru deservirea tehnică. Partea 1: Instrumente comune pentru întreținere și ajustări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 139 din 17.07.2017	
SM ISO 7546:2017	Mașini de terasament. Cupe de încărcător și cupe de încărcare a excavatoarelor. Calculul capacității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 06.10.2017	
SM ISO 7852:2017	Mașini de terasament. Șuruburi pentru fixarea cuțitelor și dinților. Forme și dimensiuni (cu excepția dimensiunilor filetelui)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 09.10.2017	
SM ISO 8643:2017	Mașini de terasament. Dispozitiv de control al coborârii brațului excavatoarelor hidraulice și a buldoexcavatoarelor. Cerințe și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 231 din 09.10.2017	
SM ISO 9246:2017	Mașini de terasament. Lame tip buldozer pentru tractoare pe șenile și pe roți. Evaluări volumetrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 10.10.2017	
SM ISO 9247:2017/A1:2017	Mașini de terasament. Fire și cabluri electrice. Principii de identificare și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 10.10.2017	
SM EN 15573:2018	Mașini de terasament. Cerințe de proiectare pentru circulația pe drum	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 23.07.2018	
SM ISO 11862:2017	Mașini de terasament. Conectori electrici pentru dispozitive auxiliare de pornire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 19 din 31.01.2017	

	<b>53.120 Echipament pentru lucru manual</b>		
GOST 10403-80	Гладилки стальные строительные. Технические условия	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 10778-83	Шпатели. Технические условия	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 10831-87	Валики малярные. Технические условия	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 19596-87	Лопаты. Технические условия	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 9416-83	Уровни строительные. Технические условия	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
	<b>59.080.70 Geotextile</b>		
SM SR EN 14576:2011	Geosintetice. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței barierelor geosintetice polimerice la fisurare din condiții de mediu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 666-ST din 07.09.2011	
SM SR EN ISO 10321:2011	Geosintetice. Încercarea la tracțiune a îmbinărilor/cusăturilor prin metoda benzii late	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 613-ST din 10.06.2011	
SM SR EN ISO 12236:2011	Geosintetice. Încercarea de perforare statică (încercarea CBR)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 664-ST din 06.09.2011	
SM SR EN ISO 12957-2:2011	Geosintetice. Determinarea caracteristicilor de frecare. Partea 2: Încercarea pe plan înclinat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 672-ST din 08.09.2011	
SM SR EN ISO 13426-2:2011	Geotextile și produse înrudite. Rezistența îmbinărilor structurale interne. Partea 2: Geocompozite	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 675-ST din 09.09.2011	
SM SR EN ISO 13428:2011	Geosintetice. Determinarea eficacității protecției unui geosintetic la deteriorarea prin impact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 675-ST din 09.09.2011	
SM SR EN ISO 13433:2011	Geosintetice. Încercarea de perforare dinamică (încercare prin căderea unui con)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 675-ST din 09.09.2011	
SM EN 14574:2016	Geosintetice. Determinarea rezistenței la perforarea cu piramida a geosinteticelor așezate pe un suport	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN ISO 10318-1:2016	Geosintetice. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 28 din 24.02.2016	
SM EN ISO 10319:2016	Geosintetice. Încercarea la tracțiune a benzilor late	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 28 din 24.02.2016	

SM EN 13249:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de drumuri și alte zone de circulație (cu excepția căilor ferate și a straturilor de uzură)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 07.04.2017	
SM EN 13254:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de rezervoare și baraje	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 07.04.2017	
SM EN 13255:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 07.04.2017	
SM EN 13256:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de tuneluri și structuri subterane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 07.04.2017	
SM EN 13257:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrări de eliminare a deșeurilor solide	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 07.04.2017	
SM EN 13265:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în proiecte de izolare a deșeurilor lichide	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 07.04.2017	
SM CEN/TR 15019:2018	Geotextile și produse înrudite. Controlul calității la fața locului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 20.03.2018	
SM EN 13361:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de rezervoare și baraje	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 13493:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de stocare și eliminare a deșeurilor solide	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 16994:2018	Bariere geosintetice argiloase. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de structuri subterane (altele decât tunelurile și structurile asociate)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 259 din 26.09.2018	
	<b>67.250 Materiale și produse în contact cu produsele alimentare</b>		
SM SR EN 15664-2:2012	Influența materialelor metalice asupra apei potabile. Banc de încercare dinamic pentru evaluarea emisiilor metalice. Partea 2: Apă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 853-ST din 30.03.2012	
SM EN 14718:2016	Influența materialelor organice asupra apei potabile. Determinarea necesarului de clor. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 12873-1:2015	Influența materialelor asupra apei potabile. Influența datorată migrației. Partea 1: Metodă de încercare pentru produse fabricate industrial, din sau conținând materiale organice sau vitroase (porțelan/email vitros)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 23 din 16.02.2015	
	<b>71.100.50 Produse chimice pentru protecția lemnului</b>		

GOST 16712-95	Средства защитные для древесины. Метод испытания токсичности	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 184-ST din 19.03.1996	
GOST 20022.5-93	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 1392-ST din 28.08.2003	
GOST 20022.6-93	Защита древесины. Способы пропитки	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 66-ST din 24.08.1994	
GOST 24617-81	Средства защитные для древесины. Метод испытания огнезащитных свойств на моделях	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 27475-87	Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Метод определения влагозащитных свойств	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 16363-98	Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 518-ST din 31.12.1998	
SM SR EN 20-1:2012	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității de protecție față de <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens). Partea 1: Aplicare prin tratament de suprafață (Metodă de laborator)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 934-ST din 09.07.2012	
SM SR EN 275:2012	Produse de protecție a lemnului. Determinare a eficacității de protecție împotriva organismelor marine sfredelitoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 938-ST din 10.07.2012	
SM SR ENV 807:2012	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității față de microorganisme de putregai moale și de alte microorganisme ale solului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 938-ST din 10.07.2012	
SM SR ENV 1250-1:2012	Produse de protecție a lemnului. Măsurarea pierderilor de materii active și de alte componente ale produsului de protecție la lemnul tratat. Partea 1: Metodă de laborator pentru obținerea de eșantioane pentru analiză, în vederea măsurării pierderilor prin evaporare la aer	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 938-ST din 10.07.2012	
SM SR EN 1014-1:2012	Produse de protecția lemnului. Creozot și lemn creozotat. Metode de eșantionare și de analiză. Partea 1: Procedură de eșantionare a creozotului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 953-ST din 19.07.2012	
SM SR ISO 1690:2012	Silicat de sodiu și silicat de potasiu de uz industrial. Dozarea siliciului. Metoda gravimetrică prin insolubilizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 957-ST din 24.07.2012	
SM SR EN 1014-2:2012	Produse de protecția lemnului. Creozot și lemn creozotat. Metode de eșantionare și de analiză. Partea 2: Procedură pentru obținerea unui eșantion de creozot din lemn creozotat supus unei analize ulterioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 958-ST din 24.07.2012	
SM SR EN 1014-3:2012	Produse de protecția lemnului. Creozot și lemn creozotat. Metode de eșantionare și de analiză. Partea 3: Determinarea conținutului de benzo[a]piren din creozot	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 958-ST din 24.07.2012	

SM SR EN 1014-4:2012	Produse de protecția lemnului. Creozot și lemn creozotat. Metode de eșantionare și de analiză. Partea 4: Determinarea conținutului de fenoli extractibili în apă din creozot	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 958-ST din 24.07.2012	
SM EN 927-1:2013	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de vopsire pentru lemn în exterior. Partea 1: Clasificare și selecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM EN 335:2014	Durabilitatea lemnului și a materialelor pe bază de lemn. Clase de utilizare: definiții, aplicație pentru lemnul masiv și materiale pe bază de lemn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 413 din 07.11.2014	
SM EN 252:2016	Încercare în poligon pentru determinarea eficacității de protecție a unui produs de protecție a lemnului în contact cu solul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 29.02.2016	
SM EN 330:2016	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității de protecție a unui produs de protecție a lemnului pentru utilizare sub o acoperire și în afara contactului cu solul. Încercare în câmp: metodă cu îmbinare în L	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 29.02.2016	
SM EN 117:2016	Produse de protecție a lemnului. Determinarea pragului de eficacitate împotriva speciilor europene de termite din genul Reticulitermes (Metodă de laborator)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 54 din 09.03.2016	
SM EN 599-1+A1:2016	Durabilitatea lemnului și a materialelor pe bază de lemn. Eficacitatea produselor de protecție preventivă a lemnului, stabilită prin încercări biologice. Partea 1: Specificație conform claselor de utilizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 73 din 28.03.2016	
SM EN 839:2016	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității preventive față de ciuperci lignicole basidiomycete. Aplicare prin tratament de suprafață	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 46-1:2016	Produse pentru protecția lemnului. Determinarea acțiunii preventive împotriva larvelor recent eclozate de Hylotrupes bajulus (Linnaeus). Partea 1: Aplicare prin tratament de suprafață (metoda de laborator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 325 din 12.12.2016	
SM EN 46-2:2016	Produse pentru protecția lemnului. Determinarea acțiunii preventive împotriva larvelor recent eclozate de Hylotrupes bajulus (Linnaeus). Partea 2: Efect ovicid (metoda de laborator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 325 din 12.12.2016	
SM EN 49-1:2016	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității de protecție față de Anobium punctatum (De Geer) prin observarea ponte și a procentului de supraviețuire a larvelor. Partea 1: Aplicare prin tratament de suprafață (Metoda de laborator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 325 din 12.12.2016	

SM EN 47:2017	Produse de protecție a lemnului. Determinare a pragului de eficacitate împotriva larvelor de <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). (Metoda de laborator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 09.02.2017	
SM EN 599-2:2017	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Eficacitatea produselor de protecție preventivă a lemnului stabilite prin încercări biologice. Partea 2: Etichetare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 20.03.2017	
SM CEN/TS 16663:2017	Durabilitatea lemnului și a produselor pe bază de lemn. Determinarea emisiilor în mediul ambiant din lemn tratat cu substanțe conservante. Produse pe bază de lemn expuse acțiunilor conform Uze Class 3 (Neacoperite, nu sunt în contact cu solul). Metoda semicîmp	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 15.05.2017	
SM EN 49-2:2017	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității de protecție față de <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) prin observarea ponteii și a procentului de supraviețuire a larvelor. Partea 2: Aplicare prin impregnare (Metoda de laborator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 305 din 07.12.2017	
SM EN 20-2:2018	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității de protecție față de <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens). Partea 1: Aplicare prin tratament în profunzime (Metoda de laborator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 19.03.2018	
SM EN 370:2018	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității curative împotriva apariției de <i>Anobium punctatum</i> (De Geer)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 19.03.2018	
SM EN 16755:2018	Durabilitatea performanțelor reacției la foc. Clasificarea produselor pe bază de lemn, ignifugate, pentru utilizare finală în interior și în exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN 12490:2018	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Lemn masiv tratat cu produs de protecție. Determinarea penetrării și retenției creozotului în lemnul tratat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 18.09.2018	
SM CEN/TS 15119-1:2018	Durabilitatea lemnului și a produselor pe bază de lemn. Determinarea emisiilor în mediul ambiant din lemn tratat cu substanțe conservante. Partea 1: Lemn stocat în depozit după tratament și articolele din lemn expuse acțiunilor conform Uze Class 3 (neacoperite, nu sunt în contact cu solul). Metoda de laborator	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 254 din 24.09.2018	
SM CEN/TR 14542:2019	Durabilitatea lemnului și a produselor derivate din lemn. Ghid pentru validarea rezultatelor încercărilor conform standardelor anterioare, după revizuirea lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 21 din 28.02.2019	
SM CEN/TS 15397:2019	Conservanți de lemn. Metodă de condiționare naturală în afara contactului cu solul a lemnului tratat înainte de testul biologic de laborator	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 27.02.2019	

SM CEN/TR 14723:2019	Durabilitatea lemnului și a derivatelor din lemn. Încercări de condiționare și de accelerare (FACT) pentru protecție a lemnului în afara contactului cu solul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 21 din 28.02.2019	
SM CEN/TR 14823:2019	Durabilitatea lemnului și a derivatelor din lemn. Determinarea cantitativă a pentaclorofenolului din lemn. Metoda cromatografică gazoasă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 21 din 28.02.2019	
SM CR 14244:2019	Durabilitatea lemnului și a derivatelor din lemn. Recomandări pentru măsurarea emisiilor în mediul înconjurător din lemnul tratat aflat în lucru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 19.03.2019	
SM EN 16755:2018/AC:2019	Durabilitatea performanțelor reacției la foc. Clasificarea produselor pe bază de lemn, ignifugate, pentru utilizare finală în interior și în exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 17.04.2019	
SM EN 48:2019	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității curative împotriva larvelor de Anobium punctatum (De Geer) (Metoda de laborator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 134 din 01.07.2019	
	<b>73 Mine și minereuri</b>		
	<b>73.020 Exploatări miniere și în cariere</b>		
SM SR EN 14205:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea durității Knoop	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 677-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 13755:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea absorbției de apă la presiune atmosferică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 14146:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate dinamic (prin măsurarea frecvenței de rezonanță fundamentală)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 14158:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea energiei la rupere prin șoc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 14147:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la îmbătrânire prin acțiunea ceții saline	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 768-ST din 14.12.2011	
SM SR EN 14579:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea vitezei de propagare a sunetului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 14580:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate static	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	

SM SR EN 14581:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea coeficientului de dilatare termică liniară	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM EN 13364:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea sarcinii de rupere prin gaura de agrafare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1033-ST din 14.01.2013	
SM SR EN 1925:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin capilaritate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 1926:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la compresiune uniaxială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 1936:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea densității reale și densității aparente și a porozității totale și deschise	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 12371:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la îngheț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 14231:2014	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la alunecare cu ajutorul aparatului cu pendul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 252 din 05.05.2014	
SM EN 14066:2016	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la îmbătrânire prin șoc termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 49 din 03.03.2016	
SM EN 14157:2018	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la abraziune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM CEN/TR 16365:2019	Caracterizarea deșeurilor. Eșantionarea deșeurilor din industriile extractive	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 11.03.2019	
SM EN 12670:2019	Piatră naturală. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
	<b>73.100.01 Mașini și utilaje pentru exploatare minieră în general</b>		
SM EN 1127-2:2015	Atmosfere explozive. Prevenirea și protecția la explozie. Partea 2: Concepte fundamentale și metodologie pentru minierit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
	<b>73.100.10 Mașini și utilaje pentru abataj</b>		
	<b>73.100.20 Echipament pentru ventilație, condiționarea aerului și pentru iluminat</b>		
SM SR EN 14591-1:2011	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 1 : Construcție de ventilație rezistentă la o explozie de 2 bar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 545-ST din 01.04.2011	

SM SR EN 14983:2011	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Echipamente și sisteme de protecție pentru captarea gazului de mină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 545-ST din 01.04.2011	
SM SR EN 14591-1:2011/AC:2011	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 1: Construcție de ventilație rezistentă la o explozie de 2 bar	Hotărârea INSM nr. 545-ST din 01.04.2011	
	<b>73.100.30 Mașini și utilaje pentru foraj și excavare</b>		
SM EN ISO 19225:2018	Utilaj minier pentru exploatare subterane. Mașini mobile de abataj frontal. Cerințe de securitate pentru haveze cu tambur și sisteme cu plug	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 129 din 07.06.2018	
	<b>73.100.40 Mașini și utilaje pentru încărcat și transportat</b>		
SM SR EN 1889-2+A1:2011	Utilaj minier pentru exploatare subterane. Mașini mobile subterane. Securitate. Partea 2: Locomotive pe șine	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 581-ST din 12.05.2011	
SM SR EN 12321+A1:2011	Mașini pentru exploatare subterane. Specificație pentru cerințele de securitate ale transportoarelor blindate cu lanț cu raclete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 598-ST din 26.05.2011	
SM ISO 610:2017	Lanțuri de oțel cu rezistență ridicată la tracțiune (cu zale rotunde) pentru transportoare cu lanț și pluguri de cărbune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 198 din 25.09.2017	
SM EN ISO 19296:2019	Utilaj minier. Mașini mobile subterane. Securitatea mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 31.05.2019	
	<b>73.100.99 Alte echipamente pentru exploatare minieră</b>		
SM SR EN 14591-2:2011	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 2: Baraje pasive cu bazine cu apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 545-ST din 01.04.2011	
SM SR EN 14591-4:2011	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 4: Sisteme automate de stingere a incendiilor pentru combine de înaintare cu tăiere punctiformă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 545-ST din 01.04.2011	
SM SR EN 14591-2:2011/AC:2011	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 2: Baraje pasive cu bazine cu apă	Hotărârea INSM nr. 545-ST din 01.04.2011	
SM SR EN 14591-4:2011/AC:2011	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 4: Sisteme automate de stingere a incendiilor pentru combine de înaintare cu tăiere punctiformă	Hotărârea INSM nr. 545-ST din 01.04.2011	

	<b>73.120 Echipamente pentru prelucrarea minereurilor</b>		
SM SR EN 13161:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la flexiune sub moment constant	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR ISO 9045:2012	Ciururi și cernere industrială. Vocabular	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 998-ST din 24.10.2012	
SM EN 15164:2015	Mașini și instalații pentru extracția și prelucrarea pietrei naturale. Securitate. Cerințe pentru mașini de tăiat cu lanț și cu bandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 22.05.2015	
SM EN 15572:2016	Mașini și instalații pentru extracția și prelucrarea pietrelor naturale. Securitate. Cerințe pentru mașinile de finisare a muchiilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 30.06.2016	
	<b>75.140 Parafină, materiale bituminoase și alte produse petroliere</b>		
SM EN 13179-1:2016	Încercări pe filere utilizate în amestecuri bituminoase. Partea 1: Încercare bilă-inel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 50 din 03.03.2016	
SM EN 12848:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea stabilității emulsiilor bituminoase în amestec cu ciment	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 12849:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea puterii de penetrație a emulsiilor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM CEN/TS 16346:2018	Lianți bituminoși. Determinarea comportamentului de rupere și a aderenței imediate a emulsiilor bituminoase cationice cu un agregat 2/4 mm	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM ISO 2137:2018	Produse petroliere și lubrifianți. Determinarea penetrației cu con a unsoarelor lubrifiante și a petrolatumului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 286 din 23.10.2018	
	<b>77 Metalurgie</b>		
	<b>77.140.15 Oțeluri pentru armarea betonului</b>		
SM SR EN 10080:2014	Oțeluri pentru armarea betonului. Oțeluri sudabile pentru beton armat. Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 258 din 14.05.2014	
SM EN 10348-2:2019	Oțel-beton. Oțel-beton galvanizat. Partea 2: Produse din oțel-beton galvanizat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 68 din 04.04.2019	

	<b>77.140.20 Oțeluri inoxidabile</b>		
SM EN ISO 9445-1:2015	Oțel inoxidabil laminat la rece continuu. Toleranțe la dimensiuni și la formă. Partea 1: Benzi înguste și benzi înguste tăiate la lungime	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 123 din 30.06.2015	
SM EN 10088-1:2015	Oțeluri inoxidabile. Partea 1: Lista oțelurilor inoxidabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 123 din 30.06.2015	
SM EN 10088-2:2015	Oțeluri inoxidabile. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 123 din 30.06.2015	
SM EN 10088-3:2015	Oțeluri inoxidabile. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare, sîrme laminate, sîrme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 123 din 30.06.2015	
SM SR EN 10088-4:2010	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 10088-5:2010	Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sîrme semifabricat, sîrme, profile și produse deformate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 10160:2014	Examinare cu ultrasunete a produselor plate din oțel cu grosime egală sau mai mare de 6 mm (metoda prin reflexie)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 251 din 05.05.2014	
	<b>77.140.50 Produse și semiproduse plate din oțel</b>		
SM EN 10268+A1:2015	Produse plate laminate la rece din oțeluri cu limită de curgere ridicată pentru formare la rece. Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 124 din 30.06.2015	
	<b>77.140.65 Sîrmă, cabluri și lanțuri din oțel</b>		
SM SR EN 10244-1:2012	Sîrme și produse trefilate de oțel. Acoperiri metalice neferoase pe sîrme de oțel. Partea 1: Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 966-ST din 08.08.2012	
SM SR EN 10244-3:2012	Sîrme și produse trefilate de oțel. Acoperiri metalice neferoase pe sîrme de oțel. Partea 3: Acoperiri de aluminiu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 966-ST din 08.08.2012	
SM SR EN 10080:2014	Oțeluri pentru armarea betonului. Oțeluri sudabile pentru beton armat. Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 258 din 14.05.2014	

SM EN 10223-3:2016	Sîrme de oțel și produse de sîrmă pentru împrejuriri. Partea 3: Produse din împletituri de sîrmă de oțel cu ochiuri hexagonale pentru aplicații de inginerie civilă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM EN 10264-1:2018	Sârme și produse trefilate din oțel. Sârme de oțel pentru cabluri. Partea 1: Condiții generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 183 din 30.07.2018	
SM EN 10264-4:2018	Sârme și produse trefilate din oțel. Sârme de oțel pentru cabluri. Partea 4: Sârme trefilate din oțel inoxidabil	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 183 din 30.07.2018	
	<b>77.140.75 Țevi și tuburi de oțel pentru utilizări speciale</b>		
SM SR EN 10210-1:2010	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 10219-1:2010	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM EN 10346:2016	Produse plate de oțel acoperite continuu prin imersie la cald pentru deformare la rece. Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 54 din 09.03.2016	
SM EN ISO 16440:2017	Industria petrolului și gazelor naturale. Sisteme de transport prin conducte. Proiectarea, construcția și întreținerea conductelor în carcasă de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 20.03.2017	
SM EN 39:2018	Țevi de oțel detașabile pentru eșafodaje cu țevi și racorduri. Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
	<b>77.140.80 Fonte și oțeluri turnate</b>		
SM SR EN 10340:2010/AC:2010	Oțeluri turnate pentru construcții	Aprobată prin hotărârea INSM nr. 496-ST din 27.12.2010	
	<b>79 Industria lemnului</b>		
	<b>79.020 Procese tehnologice în industria lemnului</b>		
GOST 12.3.034-84	Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 20022.14-84	Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 20022.5-93	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 1392-ST din 28.08.2003	
SM EN 1001-2:2018	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Terminologie. Partea 2: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018	
	<b>79.040 Lemn, gatere și lemn rotund</b>		

GOST 13338-86	Древесина модифицированная. Метод определения твердости, временных упругой и остаточной деформаций	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 16483.22-81	Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 27736-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 6564-84	Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 9014.0-75	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 9014.1-78	Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 9014.2-79	Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими покрытиями при хранении	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 30567-98	Древесина модифицированная. Метод определения токсичности	Hotărîrea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 525-ST din 21.01.1999	
SM SR EN 942:2012	Lemn pentru tâmplărie. Clasificare generală a calității lemnului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 996-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 14251:2012	Lemn rotund pentru construcții. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 13145+A1:2014	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de lemn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 370 din 03.10.2014	
SM EN 335:2014	Durabilitatea lemnului și a materialelor pe bază de lemn. Clase de utilizare: definiții, aplicație pentru lemnul masiv și materiale pe bază de lemn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 413 din 07.11.2014	
SM EN 336:2014	Lemn pentru construcții. Dimensiuni, abateri admisibile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 413 din 07.11.2014	
SM EN 1309-2:2015	Lemn rotund și cherestea. Metodă de măsurare a dimensiunilor. Partea 2: Lemn rotund. Cerințe pentru măsurare și regulile de calcul al volumului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 15497:2015	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 1309-1:2015	Lemn rotund și cherestea. Metoda de măsurare a dimensiunilor. Partea 2: Cherestea	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 408+A1:2016	Structuri de lemn. Lemn masiv și lemn lamelat încleiat. Determinarea anumitor proprietăți fizice și mecanice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	

SM EN 1316-1:2016	Lemn rotund de foioase. Clasificare calitativă. Partea 1: Stejar și fag	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 50 din 03.03.2016	
SM EN 1316-2:2016	Lemn rotund de foioase. Clasificare calitativă. Partea 2: Plop	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 50 din 03.03.2016	
SM EN 975-2:2016	Cherestea. Clasificare după aspect a lemnului de foioase. Partea 2: Plop	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 148 din 16.06.2016	
SM EN 338:2016	Lemn pentru construcții. Clase de rezistență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 210 din 24.08.2016	
SM EN 1912:2016	Lemn de construcție. Clase de rezistență. Încadrarea claselor și speciilor prin examinare vizuala	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.231 din 22.09.2016	SM EN 1912:2016/AC:2016
SM EN 1912:2016/AC:2016	Lemn de construcție. Clase de rezistență. Încadrarea claselor și speciilor prin examinare vizuală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.231 din 22.09.2016	
SM EN 13183-3:2016	Conținutul de umiditate al unei piese din cherestea. Partea 3: Estimare prin metoda capacitivă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	
SM EN 16737:2016	Lemn pentru construcții. Sortare vizuală, după rezistență, a lemnului de foioase tropical	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 315 din 29.11.2016	
SM EN 14358:2016	Structuri de lemn. Determinarea și verificarea valorilor caracteristice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM EN 12246:2017	Clase de calitate a lemnului utilizat în palete și ambalaje	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 12248:2017	Cherestea utilizată în ambalajul industrial. Abateri admisibile și dimensiuni preferențiale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 12249:2017	Cherestea utilizată în palete. Abateri admisibile și ghid pentru dimensiuni	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 350:2017	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Încercări și clasificare a durabilității lemnului și materialelor derivate din lemn la agenții biologici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 08.02.2017	
SM EN 384:2017	Structuri de lemn. Determinarea valorilor caracteristice ale proprietăților mecanice și ale masei volumice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 08.02.2017	
SM EN 599-2:2017	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Eficacitatea produselor de protecție preventivă a lemnului stabilite prin încercări biologice. Partea 2: Etichetare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 20.03.2017	
SM EN 16873:2017	Conservarea patrimoniului cultural. Linii directoare pentru gestionarea lemnului din pădure mlăștinoasă de pe loturi ce prezintă interes arheologic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM ISO 4470:2017	Cherestea. Determinarea umidității medii a unui lot	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 139 din 17.07.2017	
SM EN 1001-1:2018	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Terminologie. Partea 1: Lista termenilor echivalenți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 19.03.2018	

SM EN 14298:2018	Cherestea. Evaluarea calității uscării	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM ISO 3129:2018	Lemn. Metode de eșantionare și cerințe generale pentru testarea fizică și mecanică a probelor mici din lemn curat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 132 din 11.06.2018	
	<b>79.060.01 Plăci din lemn în general</b>		
SM SR EN 310:2011	Plăci pe bază de lemn. Determinarea modului de elasticitate la încovoiere și a rezistenței la încovoiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 540-ST din 29.03.2011	
SM SR EN 717-1:2011	Plăci pe bază de lemn. Determinarea emisiei de aldehidă formică. Partea 1: Emisia de aldehidă formică prin metoda camerei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 736-ST din 06.12.2011	
SM SR EN 717-3:2011	Plăci pe bază de lemn. Determinarea emisiei de aldehidă formică. Partea 3: Emisie de aldehidă formică prin metoda flaconului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 736-ST din 06.12.2011	
SM SR EN 326-3:2012	Plăci pe bază de lemn. Eșantionare, debitare și control. Partea 3: Controlul unui lot singular de plăci	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 323:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinare a masei volumice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	
SM SR EN 324-1:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinare a dimensiunilor plăcilor. Partea 1: Determinare a grosimii, a lățimii și a lungimii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	
SM SR EN 324-2:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinare a dimensiunilor plăcilor. Partea 2: Determinare a perpendicularității și a rectilinității marginilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	
SM SR EN 326-1:2012	Plăci pe bază de lemn. Eșantionare, debitare și verificare. Partea 1: Eșantionare și debitare a epruvetelor și exprimare a rezultatelor încercării	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	
SM SR EN 326-2:2012	Plăci pe bază de lemn. Eșantionare, debitare și control. Partea 2: Încercare inițială de tip și controlul producției în fabrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	
SM SR EN 1058:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinarea valorilor caracteristice corespunzătoare cuantilei de 5 % excludere și valorilor caracteristice medii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	
SM SR ENV 1156:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinarea factorilor de durată a sarcinii și de curgere lentă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	

SM SR EN 314-2:2012	Placaj. Calitate a încleierii. Partea 2: Condiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 318:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinarea variațiilor dimensionale sub influența variațiilor umidității relative	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 321:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinare a rezistenței la umiditate prin încercări ciclice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 322:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinare a umidității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 635-5:2012	Placaj. Clasificare după aspectul fețelor. Partea 5: Metode de măsurare și de exprimare a caracteristicilor și defectelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 13446:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinarea rezistenței la smulgere a elementelor de fixare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 13810-1:2012	Plăci pe bază de lemn. Pardoseli liber rezemate. Partea 1: Cerințe și specificații funcționale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 13879:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinarea proprietăților de încovoiere pe cant	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 14220:2012	Lemn și produse pe bază de lemn din ferestre exterioare, canaturi și tocuri de uși exterioare. Cerințe și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 14221:2012	Lemn și produse pe bază de lemn din ferestre interioare, canaturi și tocuri de uși interioare. Cerințe și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR CEN/TS 13810-2:2012	Plăci pe bază de lemn. Pardoseli liber rezemate. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 325:2014	Plăci pe bază de lemn. Determinarea dimensiunilor epruvetelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 379 din 08.10.2014	
SM EN 1156:2014	Plăci pe bază de lemn. Determinarea factorilor de durată a sarcinii și de curgere lentă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 413 din 07.11.2014	
SM EN 12871:2016	Plăci pe bază de lemn. Determinarea caracteristicilor de performanță ale plăcilor portante utilizate în planșee, acoperișuri și pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 01.03.2016	

SM EN 13986+A1:2016	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN ISO 12460-4:2016	Plăci pe bază de lemn. Determinarea emisiei de aldehydă formică. Partea 4: Metoda cu desicator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 183 din 02.08.2016	
SM EN ISO 12460-5:2017	Plăci pe bază de lemn. Determinarea emisiei de aldehydă formică. Partea 5: Metoda de extracție (denumită metoda cu perforator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	
SM EN 16718:2017	Lemn și produse pe bază de lemn. Dozarea carbonului organic total (COT) din lemn și produse pe bază de lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 267 din 13.11.2017	
	<b>79.060.10 Placaje</b>		
GOST 15613.5-79	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 9623-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
GOST 9626-90	Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе	Hotararea Departamentului "Moldova-Standard" Nr. 9-ST din 03.03.1992	
SM GOST 9624:2010	Lemn stratificat încleiat. Metoda de determinare a limitei de rezistență la forfecare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 416-ST din 25.10.2010	
SM SR EN 313-1:2012	Placaj. Clasificare și terminologie. Partea 1: Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 314-1:2012	Placaj. Calitatea încleierii. Partea 1: Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 315:2012	Placaj. Toleranțe la dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 635-1:2012	Placaj. Clasificare după aspectul fețelor. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 635-2:2012	Placaj. Clasificare după aspectul fețelor. Partea 2: Foioase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 635-3:2012	Placaj. Clasificare după aspectul fețelor. Partea 3: Rășinoase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	

SM SR EN 313-2:2012	Placaj. Clasificare și terminologie. Partea 2: Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM EN 12369-2:2015	Plăci pe bază de lemn. Valori caracteristice pentru proiectarea structurilor. Partea 2: Placaj	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 636+A1:2016	Placaj. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 223 din 19.09.2016	
	<b>79.060.20 Plăci din fibre și așchii de lemn</b>		
SM SR EN 622-5:2011	Plăci de fibre. Condiții. Partea 5: Condiții pentru plăci obținute prin procedeul uscat (MDF)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 540-ST din 29.03.2011	
SM SR EN 300:2011	Plăci de așchii subțiri, lungi și orientate (OSB). Definiții, clasificare și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 772-ST din 15.12.2011	
SM SR EN 317:2011	Plăci de așchii și plăci de fibre. Determinarea umflării în grosime după imersie în apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 795-ST din 29.12.2011	
SM SR EN 311:2012	Plăci pe bază de lemn. Smulgerea suprafeței. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 319:2012	Plăci de așchii și plăci de fibre de lemn. Determinare a rezistenței la tracțiune perpendiculară pe fețele panoului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 382-1:2012	Plăci de fibre de lemn. Determinare a absorbției de suprafață. Partea 1: Metodă de încercare pentru plăci de fibre obținute prin procedeul uscat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 382-2:2012	Plăci de fibre de lemn. Determinare a absorbției de suprafață. Partea 2: Metodă de încercare pentru plăci dure	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 633:2012	Plăci de așchii cu liant de ciment. Definiție și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 634-1:2012	Plăci de așchii cu liant de ciment. Condiții tehnice. Partea 1: Condiții tehnice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 1087-1:2012	Plăci de așchii. Determinare a rezistenței la umiditate. Partea 1: Încercare la apă fierbinte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	

SM SR EN 1128:2012	Plăci de aşchii de lemn liate cu ciment. Determinarea rezistenței la șoc cu corpuri dure	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR CR 213:2012	Plăci pe bază de lemn. Determinare a emisiei de aldehidă formică în condiții determinate. Metoda denumită: Metoda emisiei de aldehidă formică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 12369-1:2012	Plăci pe bază de lemn. Valori caracteristice pentru proiectare în construcții. Partea 1: OSB, plăci de aşchii și plăci de fibre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 984-ST din 26.09.2012	
SM SR EN 309:2012	Plăci de aşchii de lemn. Definiție și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 312:2012	Plăci de aşchii de lemn. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 316:2012	Plăci de fibre de lemn. Definiție, clasificare și simboluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 634-2:2012	Plăci de aşchii cu liant de ciment. Specificații. Partea 2: Cerințe pentru plăcile de aşchii cu liant de ciment Portland obișnuit, utilizate în mediu uscat, umed și în exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 14279+A1:2012	Lemn stratificat (LVL). Definiții, clasificare și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 14755:2012	Plăci de aşchii de lemn extrudate. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 622-1:2014	Plăci de fibre. Condiții. Partea 1: Condiții generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 256 din 13.05.2014	
SM SR EN 622-2:2014	Plăci de fibre. Condiții. Partea 2: Condiții pentru plăci dure	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 256 din 13.05.2014	SM SR EN 622-2:2014/AC:2014
SM SR EN 622-3:2014	Plăci de fibre. Condiții. Partea 3: Condiții pentru plăci semidure	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 409 din 04.11.2014	
SM EN 320:2015	Plăci de aşchii de lemn și plăci de fibre de lemn. Determinarea rezistenței la smulgere axială a șuruburilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 1328:2018	Plăci de aşchii cu liant de ciment. Determinarea rezistenței la îngheț	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 16.03.2018	
SM EN 15197:2018	Plăci pe bază de lemn. Plăci din puzderii de in. Specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 243 din 17.09.2018	

	<b>79.060.99 Alte plăci din lemn</b>		
SM SR EN 13017-1:2012	Panouri de lemn masiv. Clasificare după aspectul fețelor. Partea 1: Lemn de rășinoase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 13017-2:2012	Panouri de lemn masiv. Clasificare după aspectul fețelor. Partea 2: Lemn de foioase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 13354:2012	Panouri de lemn masiv (SWP). Calitatea încleierii. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 14951:2012	Lambriuri și placări de lemn masiv de foioase. Elemente profilate prelucrate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 12775:2012	Panouri de lemn masiv. Clasificare și terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1021-ST din 07.12.2012	
SM EN 14080:2014	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat și lemn masiv încleiat. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 413 din 07.11.2014	
	<b>79.080 Semifabricate din lemn</b>		
SM SR EN 14374:2010	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13488:2012	Pardoseli de lemn. Elemente de parchet mozaic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 13990:2012	Pardoseli de lemn. Scînduri de rășinoase pentru pardoseli	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1003-ST din 02.11.2012	
SM SR EN 14519:2012	Lambriuri și placări de lemn masiv de rășinoase. Profile prelucrate cu lambă și uluc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR EN 14761+A1:2012	Pardoseli de lemn. Parchet de lemn masiv. Lamelă verticală, lamelă lată și modul tip cărămidă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR EN 14762:2012	Pardoseli de lemn. Proceduri de eșantionare pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR EN 15146:2012	Lambriuri și placări de lemn masiv de rășinoase. Profile prelucrate fără lambă și uluc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST	

		din 05.10.2012	
SM SR EN 1533:2012	Pardoseli de lemn. Determinarea încovoierii sub sarcină statică. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 13226:2012	Pardoseli de lemn. Elemente de parchet masiv cu uluc și/sau lambă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 14279+A1:2012	Lemn stratificat (LVL). Definiții, clasificare și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 999-ST din 30.10.2012	
SM SR EN 14229:2013	Lemn pentru construcții. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 21.10.2013	
SM EN 14342:2014	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 429 din 19.11.2014	
SM EN 1910:2016	Pardoseli de lemn și lambriuri și placări de lemn. Determinarea stabilității dimensionale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 210 din 24.08.2016	
SM EN 15534-5:2017	Compozite realizate din materiale celulozice și termoplastice (de obicei denumite compozite polimerice din lemn (WPC) sau compozite din fibre naturale (NFC)). Partea 5: Specificații pentru profile de placare și dal	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 275 din 16.11.2017	
SM EN 15534-4:2017	Compozite realizate din materiale celulozice și termoplastice (de obicei denumite compozite polimerice din lemn (WPC) sau compozite din fibre naturale (NFC)). Partea 4: Specificații pentru profile terase și dale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 295 din 04.12.2017	
SM EN 14354:2018	Plăci pe bază de lemn. Îmbrăcămiși pentru pardoseală cu placare de lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN 13307-1:2018	Semifabricate și semifinite profilate din lemn pentru utilizări nestructurale. Partea 1: Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2018	
SM EN 15534-6+A1:2018	Compozite realizate din materiale celulozice și termoplastice (de obicei denumite compozite polimerice din lemn (WPC) sau compozite din fibre naturale (NFC)). Partea 6: Specificații pentru profile și componente pentru garduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN 13227:2018	Pardoseli de lemn. Produse de parchet lamelar masiv	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 15534-1+A1:2018	Compozite realizate din materiale celulozice și termoplastice (de obicei denumite compozite polimerice din lemn (WPC) sau compozite din fibre naturale (NFC)). Partea 1: Metode de încercare pentru caracterizarea compușilor și produselor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 23.05.2018	

SM EN 13756:2019	Pardoseli de lemn și parchet. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 09.04.2019	
	<b>79.100 Plută și produse din plută</b>		
SM SR ISO 4711:2012	Rondele de plută aglomerată. Condiții tehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 881-ST din 21.05.2012	
SM SR ISO 4707:2012	Plută. Dopuri. Eșantionare în vederea inspecției caracteristicilor dimensionale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 900-ST din 29.05.2012	
SM ISO 8724:2014	Panouri decorative din plută. Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 12105:2014	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc pentru pardoseală. Determinarea conținutului de apă din plută aglomerată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 12781:2014	Tapete. Specificații pentru panouri de plută	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 13085:2014	Tapete. Specificații pentru rulouri de plută	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 12103:2018	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc pentru pardoseală. Substrat de plută. Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 16.03.2018	
	<b>81 Industria sticlei și a ceramicii</b>		
	<b>81.040.01 Sticlă în general</b>		
SM STAS 5993:2005	Sticlă și produse de sticlă. Terminologia defectelor	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1753-ST din 03.08.2005	
SM SR ISO 9385:2006	Sticlă și vitroceram. Încercare la duritate Knoop	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie Nr. 1950-ST din 26.06.2006	
SM SR 318-12:2006	Sticlă specială. Partea 12: Încercare de duritate Vickers	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie Nr. 1950-ST din 26.06.2006	
SM SR ISO 1776:2012	Sticlă. Rezistența la atac cu acid clorhidric la 100 grade C. Metoda de determinare prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără sau emisie în flacără	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7884-1:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscozitate. Partea 1: Principii de determinare a viscozității și a punctelor fixe de viscozitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	

SM SR ISO 7884-2:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscositate. Partea 2: Determinarea viscosității prin metoda viscosimetrului de rotație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7884-3:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscositate. Partea 3: Determinarea viscosității prin metoda viscosimetrului cu alungirea firului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7884-4:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscositate. Partea 4: Determinarea viscosității prin metoda curbării barei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7884-5:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscositate. Partea 5: Determinarea punctului de lucru prin metoda viscosimetrului cu afundarea barei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7884-6:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscositate. Partea 6: Determinarea punctului de înmuiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7884-7:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscositate. Partea 7: Determinarea punctului superior și inferior de recoacere prin metoda curbării barei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7884-8:2012	Sticlă. Viscositate și puncte fixe de viscositate. Partea 8: Determinarea temperaturii de transformare (dilatometric)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 7991:2012	Sticlă. Determinarea coeficientului mediu de dilatare liniară	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 10345-1:2012	Sticlă. Determinarea coeficientului fotoelastic. Partea 1: Încercarea la tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR ISO 10345-2:2012	Sticlă. Determinarea coeficientului fotoelastic. Partea 2: Încercarea la încovoiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR EN ISO 21078-1:2012	Determinarea oxidului de bor (III) în produsele refractare. Partea 1: Determinarea oxidului de bor total (III) în materialele oxidice pentru ceramică, sticlă și glazuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM EN ISO 21078-2:2016	Determinarea oxidului de bor (III) în produsele refractare. Partea 2: Metoda de extracție acidă pentru determinarea oxidului de bor(III) în componentele de liere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 99 din 11.04.2016	
SM EN ISO 14719:2016	Analiza chimică a produselor efractare din sticlă și din email. Determinarea Fe <sup>2+</sup> și Fe <sup>3+</sup> prin metoda spectrofotometrică cu 1,10-fenantrolină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 31.05.2016	

SM ISO 3585:2016	Sticlă borosilicată 3.3. Proprietăți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 272 din 27.10.2016	
	<b>81.040.20 Sticlă pentru construcții</b>		
SM SR EN 1863-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12150-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calcosodică securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14178-1:2013	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico-alcalino-pămîntoasă. Partea 1: Geam float	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 28.10.2013	
SM SR EN 14178-2:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico - alcalino - pămîntoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM EN 14179-1:2017	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017	
SM SR EN 14179-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - calco - sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 572-9:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9 : Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 477-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1748-1-2:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1748-2-2:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1036-2:2010	Sticlă pentru construcții. Oglinzi din geam float argintat pentru interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1051-2:2010	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14321-1:2013	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-alcalino-pămîntoasă securizat termic. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 28.10.2013	

SM SR EN 14321-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico- alcalino-pămîntoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM SR EN 14449:2010	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13024-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12337-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1863-2:2010	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 356:2012	Sticlă pentru construcții. Vitraje de securitate. Încercare și clasificare a rezistenței la atacul manual	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 921-ST din 11.06.2012	
SM SR EN 1063:2012	Sticlă pentru construcții. Vitraje de securitate. Încercare și clasificare a rezistenței la atacul cu glonț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 921-ST din 11.06.2012	
SM SR EN 357:2012	Sticlă pentru construcții. Elemente vitrate rezistente la foc din produse de sticlă transparentă sau translucidă. Clasificarea rezistenței la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM SR EN 1748-1-1:2012	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1-1: Definiții și proprietăți fizice și mecanice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019- ST din 06.12.2012	
SM EN 1096-1:2013	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 1: Definiții și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 1863-1:2013	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calcosodică călit termic. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM SR EN 1051-1:2013	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 25.10.2013	
SM SR EN 1748-2-1:2013	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Vitroceram. Partea 2-1: Definiții și proprietăți fizice și mecanice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 25.10.2013	
SM SR EN 12337-1:2013	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 25.10.2013	
SM EN 13024-1:2013	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 25.10.2013	
SM SR EN 14178-1:2013	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico- alcalino-pămîntoasă. Partea 1: Geam float	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 28.10.2013	

SM SR EN 14321-1:2013	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico- alcalino-pământoasă securizat termic. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 28.10.2013	
SM SR EN 410:2014	Sticlă pentru construcții. Determinarea caracteristicilor luminoase și solare ale vitrajelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM SR EN 1288-3:2014	Sticlă pentru construcții. Determinarea rezistenței la încovoiere a geamului. Partea 3: Încercare cu epruvete sprijinite în două puncte (încovoiere în patru puncte)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM EN 673:2014	Sticlă pentru construcții. Determinarea transmitanței termice, U. Metoda de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM EN 674:2014	Sticlă pentru construcții. Determinarea transmitanței termice, U. Metoda plăcii calde gardate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM EN 1096-2:2014	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 2: Condiții și metode de încercare a peliculelor de clasa A, B și S	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM EN 1096-3:2014	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 3: Condiții și metode de încercare a peliculelor de clasa C și D	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM EN 15682-1:2014	Sticlă pentru construcții. Sticlă de siguranță alcalino- pământoasă securizată termic și tratată Heat Soak. Partea 1: Definiție și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM EN 15683-1:2014	Sticlă pentru construcții. Profil de sticlă de siguranță silico- calco-sodică, securizată termic. Partea 1: Definiție și descriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM EN 1036-1:2015	Sticlă pentru construcții. Oglinzi din geam float argintat pentru interior. Partea 1: Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 12600:2015	Sticlă pentru construcții. Încercare cu pendul. Metodă de încercare la impact și clasificare a geamului plan	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 12603:2015	Sticlă pentru construcții. Proceduri de adecvare a repartiției și intervale de încredere a datelor de rezistență a geamului cu ajutorul repartiției Weibull	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 13022-1:2015	Sticlă pentru construcții. Vitraj structural lipit (SSG). Partea 1: Produse de sticlă pentru sisteme SSG, pentru vitraje simple și multiple cu și fără susținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 13022-2:2015	Sticlă pentru construcții. Vitraj structural lipit (SSG). Partea 2: Reguli de asamblare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 132 din 10.07.2015	
SM EN 15682-2:2015	Sticlă pentru construcții. Sticlă de siguranță silico-alcalino- pământoasă securizată termic și testată Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 24.07.2015	
SM EN 15683-2:2015	Sticlă pentru construcții. Sticlă profilată silico-calco-sodică de siguranță, securizată termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 24.07.2015	

SM EN 1288-1:2015	Sticlă pentru construcții. Determinarea rezistenței la încovoiere a geamului. Partea 1: Principii de bază ale încercărilor pe geam	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 1288-2:2015	Sticlă pentru construcții. Determinarea rezistenței la încovoiere a geamului. Partea 2: Încercare cu inele coaxiale duble pe epruvete plane cu suprafețe mari de solicitare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 1288-4:2015	Sticlă pentru construcții. Determinarea rezistenței la încovoiere a geamului. Partea 4: Încercare pe profile de sticlă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 1288-5:2015	Sticlă pentru construcții. Determinarea rezistenței la încovoiere a geamului. Partea 5: Încercare cu inele coaxiale duble pe epruvete plane cu suprafețe mici de solicitare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 572-1+A1:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 1: Definiții și proprietăți fizice și mecanice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 572-2:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 2: Geam float	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 572-3:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 3: Geam armat polisat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 572-4:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 4: Geam tras	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 572-5:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 5: Geam ornament	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 572-6:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 6: Geam ornament armat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 572-7:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 7: Profil de sticlă armat sau nearmat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 572-8+A1:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calcosodică. Partea 8: Dimensiuni libere și dimensiuni fixe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 29.02.2016	
SM EN 13541:2016	Sticlă pentru construcții. Vitraje de securitate. Încercarea și clasificarea rezistenței la presiunea exploziei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 51 din 04.03.2016	
SM EN ISO 14438:2016	Sticlă pentru construcții. Determinarea valorii bilanțului energetic. Metoda de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 31.05.2016	
SM EN 1096-5:2016	Sticlă pentru construcții. Sticlă peliculizată. Partea 5: Metodă de încercare și clasificare a performanțelor de autocurățare a suprafețelor de sticlă peliculizată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 179 din 28.07.2016	
SM EN 15681-1:2016	Sticlă pentru construcții. Produse de bază din sticlă aluminosilicatică. Partea 1: Definiții și proprietăți fizice și mecanice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 179 din 28.07.2016	
SM EN 12488:2016	Sticlă pentru construcții. Recomandări pentru montarea vitrajelor. Principii de asamblare pentru vitraje verticale și înclinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	

SM EN 14179-1:2017	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 1: Definiții și descriere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017	
SM EN 16477-1:2017	Sticlă pentru construcții. Sticlă vopsită pentru utilizare la interior. Partea 1: Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 04.07.2017	
SM EN 15681-2:2017	Sticlă pentru construcții. Produse de bază: sticlă aluminosilicatică. Partea 2: Standard de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN 15752-1:2017	Sticlă pentru construcții. Folie adezivă de polimer. Partea 1: Definiții și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 332 din 20.12.2017	
SM EN 15755-1:2017	Sticlă pentru construcții. Sticlă cu folie adezivă de polimer. Partea 1: Definiții și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 332 din 20.12.2017	
SM EN 1279-3:2018	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 3: Metoda de încercare de lungă durată și condiții pentru debitul de gaz pierdut și toleranțele la concentrația gazului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 210 din 15.08.2018	
SM EN 1096-4:2019	Sticlă pentru construcții. Sticlă peliculizată. Partea 4: Standard de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 68 din 04.04.2019	
SM EN 1279-1:2019	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 1: Generalități, descrierea sistemului, reguli pentru substituție, toleranțe și calitate vizuală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 77 din 10.04.2019	
SM EN 1279-2:2019	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolate. Partea 2: Metodă de încercare de lungă durată și cerințe pentru pătrunderea umidității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 77 din 10.04.2019	
SM EN 1279-4:2019	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 4: Metode de încercare a caracteristicilor fizice ale componentelor etanșării perimetrice și inserțiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 77 din 10.04.2019	
SM EN 1279-5:2019	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Standard de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 77 din 10.04.2019	
SM EN 1279-6:2019	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 6: Controlul producției în fabrică și încercări periodice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 77 din 10.04.2019	
SM EN 12898:2019	Sticlă pentru construcții. Determinarea emisivității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 230 din 23.10.2019	
SM EN 12150-1+A1:2019	Sticlă pentru construcții. Sticlă de siguranță silico-calco-sodică, securizată termic. Partea 1: Definiție și descriere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN 16612:2020	Sticlă pentru construcții. Determinarea rezistenței geamurilor la sarcini laterale prin calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 27.02.2020	
SM EN 16613:2020	Sticlă pentru construcții. Sticlă statificată și sticlă de siguranță statificată. Determinarea proprietăților viscoelastice ale straturilor intermediare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 27.02.2020	
SM EN 17074:2020	Sticlă pentru construcții. Declarația de mediu a produsului. Reguli ale categoriei produsului pentru articole din sticlă plată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 27.02.2020	

SM EN 15998:2021	Sticlă pentru construcții. Securitate în caz de incendiu, rezistență la foc. Metodologie de încercare a sticlei în scopul clasificării	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 03.03.2021	
	<b>81.060 Ceramică</b>		
SM EN 623-1:2015	Ceramici tehnice avansate. Ceramici monolitice. Proprietăți generale și structurale. Partea 1: Determinarea prezenței defectelor cu ajutorul penetrării vopselei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
	<b>81.060.01 Ceramică în general</b>		
SM SR ISO 9385:2006	Sticlă și vitroceram. Încercare la duritate Knoop	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie Nr. 1950-ST din 26.06.2006	
SM SR EN 1748-2-2:2010	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN ISO 21078-1:2012	Determinarea oxidului de bor (III) în produsele refractare. Partea 1: Determinarea oxidului de bor total (III) în materialele oxidice pentru ceramică, sticlă și glazuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 989-ST din 05.10.2012	
SM EN ISO 21078-2:2016	Determinarea oxidului de bor (III) în produsele refractare. Partea 2: Metoda de extracție acidă pentru determinarea oxidului de bor(III) în componentele de liere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 99 din 11.04.2016	
SM EN ISO 14719:2016	Analiza chimică a produselor efractare din sticlă și din email. Determinarea Fe <sup>2+</sup> și Fe <sup>3+</sup> prin metoda spectrofotometrică cu 1,10-fenantrolină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 31.05.2016	
	<b>81.060.10 Materii prime</b>		
SM EN ISO 14720-1:2016	Analiza chimică a materiilor prime și a produselor refractare. Determinarea conținutului de sulf din materiile prime neoxidante sub formă de pulberi și granule. Partea 1: Metoda de analiză în infraroșu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 31.05.2016	
SM EN ISO 14720-2:2016	Analiza chimică a materiilor prime și a produselor refractare. Determinarea conținutului de sulf din materiile prime neoxidante sub formă de pulberi și granule. Partea 2: Spectrometrie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP/OES) sau cromatografie ionică după ardere în flux de oxigen	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 31.05.2016	
SM EN 15991:2017	Încercarea materiilor prime și a materialelor ceramice de bază. Determinarea directă a fracțiunilor masice de impurități din pulberile și granulele de carbură de siliciu prin spectrometrie de emisie optică cu plasmă indusă prin înaltă frecvență (ICP-OES) cu vaporizare electrotermică (ETV)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 288 din 23.11.2017	

SM EN 15979:2018	Încercarea materiilor prime și a materialelor ceramice de bază. Determinarea directă a fracțiunilor masice de impurități din pulberile și granulele de carbură de siliciu prin OES prin excitație în arc DC	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 186 din 31.07.2018	
	<b>81.060.20 Produse din ceramică</b>		
SM STAS 6748:2005	Porțelan și faianță. Terminologia defectelor	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
	<b>81.060.30 Ceramica de tehnică avansată</b>		
SM EN 623-4:2015	Ceramici tehnice avansate. Ceramici monolitice. Proprietăți generale și structurale. Partea 4: Determinarea rugozității suprafeței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN 820-1:2015	Ceramici tehnice avansate. Metode de încercare pentru ceramici monolitice. Proprietăți termomecanice. Partea 1: Determinarea rezistenței la încovoiere la temperaturi înalte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN 1071-4:2015	Ceramici tehnice avansate. Metode de încercare pentru acoperiri ceramice. Partea 4: Determinarea compoziției chimice prin analiza cu microundă electronică (EPMA)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN 1071-10:2015	Ceramici tehnice avansate. Metode de încercare pentru acoperiri ceramice. Partea 10: Determinarea grosimii acoperirii prin secționare transversal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN 1071-12:2015	Ceramici tehnice avansate. Metode de încercare pentru acoperiri ceramice. Partea 12: Încercare de uzură cu mișcare alternativă (du-te-vino)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN 1071-13:2015	Ceramici tehnice avansate. Metode de încercare pentru acoperiri ceramice. Partea 13: Determinarea factorului de uzură prin metoda pin-on-disk	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN 13235:2015	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatură ambiantă sub atmosferă inertă. Determinarea comportării la fluaj	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN ISO 18757:2015	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea suprafeței specifice a pulberilor ceramice prin adsorbția gazului cu ajutorul metodei BET	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	

SM EN ISO 15732:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Metoda de încercare a rezistenței la rupere a ceramicilor monolitice la temperatură ambiantă pe epruvete prefisurate pe o singură față (metoda SEPB)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 112 din 18.04.2016	
SM EN ISO 18756:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea rezistenței la rupere a ceramicilor monolitice la temperatura ambiantă prin fisurare superficială la încovoiere (metoda SCF)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 102 din 11.04.2016	
SM EN 820-2:2016	Ceramici tehnice avansate. Metode de încercare pentru ceramici monolitice. Proprietăți termomecanice. Partea 2: Determinarea deformării sub propria masă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 820-3:2016	Ceramici tehnice avansate. Metode de încercare pentru ceramici monolitice. Proprietăți termomecanice. Partea 3: Determinarea rezistenței la șoc termic prin metoda răcirii rapide în apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 820-4:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți termomecanice ale ceramicilor monolitice. Partea 4: Determinarea deformării la fluaj prin aplicarea unei forțe de încovoiere la temperaturi ridicate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 820-5:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți termomecanice ale ceramicilor monolitice. Partea 5: Determinarea modulului elastic la temperaturi ridicate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 843-2:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale ceramicilor monolitice la temperatura ambiantă. Partea 2: Determinarea modulului Young, modulului de forfecare și coeficientului Poisson	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 843-3:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale ceramicilor monolitice la temperatura ambiantă. Partea 3: Determinarea parametrilor subcritici de creștere a fisurilor pe baza încercărilor de rezistență la încovoiere la viteza de tensionare constantă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 843-4:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale ceramicilor monolitice la temperatura ambiantă. Partea 4: Încercări de duritate Vickers, Knoop și Rockwell superficial	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 843-6:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale ceramicilor monolitice la temperatura ambiantă. Partea 6: Ghid pentru analiza fractografică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 843-7:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale ceramicilor monolitice la temperatura ambiantă. Partea 7: Încercarea eșantioanelor în formă de inel C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	

SM EN 843-8:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale ceramicilor monolitice la temperatura ambiantă. Partea 8: Ghid pentru realizarea încercărilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 17.06.2016	
SM EN 658-4:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatura ambiantă. Partea 4: Determinarea rezistenței la forfecare interlaminară prin compresiunea epruvetei tăiate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 20.06.2016	
SM EN 658-5:2016	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatura ambiantă. Partea 5: Determinarea rezistenței la forfecare interlaminară prin încercarea la încovoiere pe sprijine apropiate (trei puncte)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 20.06.2016	
SM EN ISO 13383-2:2016	Ceramică fină (ceramică de înaltă calitate, ceramică tehnică de înaltă calitate). Caracterizarea microstructurală. Partea 2: Determinarea fracției fazei volumice prin evaluarea microgرافیilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 06.07.2016	
SM EN ISO 13383-1:2016	Ceramică fină (ceramică de înaltă calitate, ceramică tehnică de înaltă calitate). Caracterizarea microstructurală. Partea 1: Determinarea granulației și distribuția dimensională	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 213 din 01.09.2016	
SM EN ISO 17140:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatura camerei. Determinarea proprietăților de oboseală la sarcină cu amplitudine constantă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 215 din 02.09.2016	
SM EN ISO 17142:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatură ridicată, în aer, la presiunea atmosferică. Determinarea proprietăților de oboseală la sarcină cu amplitudine constantă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 215 din 02.09.2016	
SM EN ISO 17161:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Compozite ceramice. Determinarea gradului de abatere unghiulară în cadrul încercărilor mecanice uniaxiale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 215 din 02.09.2016	
SM EN ISO 18452:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea grosimii filmelor ceramice cu profilometru de contact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 215 din 02.09.2016	
SM EN ISO 20502:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea aderenței acoperirilor ceramice prin zgîriere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 216 din 02.09.2016	
SM EN ISO 23145-1:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea densității în vrac a pulberilor ceramice. Partea 1: Densitatea de tasare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 216 din 02.09.2016	
SM EN ISO 23145-2:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea densității în vrac a pulberilor ceramice. Partea 2: Densitatea aparentă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 216 din 02.09.2016	

SM EN ISO 23146:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Metode de încercare pentru rezistența la rupere a ceramicii monolitice. Metoda care utilizează un eșantion unilateral cu creștătură laterală în formă de V	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 216 din 02.09.2016	
SM EN ISO 26423:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea grosimii acoperirii prin metoda șlefuirii unei calote sferice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 216 din 02.09.2016	
SM EN ISO 26424:2016	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea rezistenței la abraziune a acoperirilor prin încercarea la uzură prin microabraziune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 216 din 02.09.2016	
SM EN ISO 14544:2016	Ceramică fină (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatură ridicată. Determinarea caracteristicilor la compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.241 din 04.10.2016	
SM EN ISO 14574:2016	Ceramică fină (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatură ridicată. Determinarea caracteristicilor la tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.241 din 04.10.2016	
SM EN ISO 14604:2016	Ceramică fină (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Metode de încercare pentru acoperiri ceramice. Determinarea deformării la rupere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.241 din 04.10.2016	
SM EN ISO 14629:2016	Ceramică fină (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea fluidității pulberilor ceramice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.241 din 04.10.2016	
SM EN 12789:2018	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatură ridicată în aer la presiune atmosferică. Determinarea rezistenței la încovoiere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 210 din 15.08.2018	
SM EN 12289:2018	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatura ambiantă. Determinarea caracteristicilor în planul de forfecare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 248 din 18.09.2018	
	<b>81.060.99 Alte standarde referitoare la ceramică</b>		
SM EN 12788:2015	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor cerame la temperatură înaltă sub atmosferă inertă. Determinarea rezistenței la încovoiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 138 din 14.07.2015	
SM EN 658-1:2015	Ceramici tehnice avansate. Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatură ambiantă. Partea 1: Determinarea proprietăților la tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 821-3:2016	Ceramici tehnice avansate. Ceramici monolitice. Proprietăți termofizice. Partea 3: Determinarea căldurii specifice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr151 din 17.06.2016	
	<b>81.080 Produse refractare</b>		

SM ISO 5017:2014	Produse refractare fasonate dense. Determinarea densității aparente, porozității deschise și porozității totale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
GOST 24717-2004	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie Nr. 1758-ST din 08.08.2005	
SM SR EN ISO 21079-1:2012	Analiza chimică a materialelor refractare care conțin alumină, zirconă și silice. Materiale refractare care conțin de la 5 % ZrO <sub>2</sub> până la 45 % ZrO <sub>2</sub> (metoda alternativă la metoda prin fluorescență cu raze X). Partea 1: Aparatură, reactivi și dizolvare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 957-ST din 24.07.2012	
SM SR EN ISO 21079-2:2012	Analiza chimică a materialelor refractare care conțin alumină, zirconă și silice. Materiale refractare care conțin de la 5 % ZrO <sub>2</sub> până la 45 % ZrO <sub>2</sub> (metoda alternativă la metoda prin fluorescență cu raze X). Partea 2: Analize chimice pe cale umedă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 957-ST din 24.07.2012	
SM SR EN ISO 21079-3:2012	Analiza chimică a materialelor refractare care conțin alumină, zirconă și silice. Materiale refractare care conțin de la 5 % ZrO <sub>2</sub> până la 45 % ZrO <sub>2</sub> (metoda alternativă la metoda prin fluorescență cu raze X). Partea 3: Metode de spectrometrie de absorbție atomică în flacără (FAAS) și spectrometrie de emisie atomică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-AES)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 957-ST din 24.07.2012	
SM SR EN 1094-1:2012	Produse refractare izolante. Partea 1: Terminologie, clasificare și metode de încercare pentru produse de vată izolantă la temperatură înaltă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1019-ST din 06.12.2012	
SM SR EN 993-2:2013	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 2: Determinarea densității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 21.10.2013	
SM SR EN 993-11:2013	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 11: Determinarea rezistenței la șoc termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 155 din 21.10.2013	
SM SR EN ISO 1893:2014	Produse refractare. Determinarea înmuierii sub sarcină. Metoda diferențială cu ridicarea temperaturii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM SR EN ISO 8895:2014	Produse refractare izolante fasonate. Determinarea rezistenței la compresiune la rece	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM ISO 2477:2014	Produse refractare fasonate izolante. Determinarea variației permanente a dimensiunilor sub acțiunea căldurii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM ISO 5016:2014	Produse refractare fasonate izolante. Determinarea densității aparente și a porozității reale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 408 din 03.11.2014	
SM ISO 5022:2014	Produse refractare fasonate. Eșantionare și încercări de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 433 din 24.11.2014	
SM EN 993-15:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 15: Determinarea conductivității termice prin metoda firului cald (paralel)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	

SM EN 993-18:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 18: Determinarea densității aparente a materialelor granulare prin metoda cu apă sub vid	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 10081-1:2015	Clasificarea produselor refractare fasonate dense. Partea 1: Produse silico - aluminoase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 10081-2:2015	Clasificarea produselor refractare fasonate dense. Partea 2: Produse bazice care conțin mai puțin de 7 % carbon residual	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 10081-3:2015	Clasificarea produselor refractare fasonate dense. Partea 3: Produse bazice care conțin de la 7 % pînă la 50 % carbon rezidual	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 12676:2015	Produse refractare. Determinarea rezistenței la monoxid de carbon	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 12680-1:2015	Metode de încercare pentru produse refractare. Partea 1: Determinarea modulului Young dinamic (MOE) prin generarea impulsurilor de vibrații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 16282:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Determinarea rezistenței la abraziune la temperatură ambiantă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 20182:2015	Prepararea epruvetelor din material refractar. Panouri refractare torcretate cu mașina pneumatică care realizează amestecul în pistolul de torcretare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 21068-1:2015	Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 1: Informații generale și pregătirea eșantioanelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 21068-2:2015	Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 2: Determinarea pierderii la calcinare a carbonului total, a carbonului liber și a carburii de siliciu, a silicei totale și libere, și a siliciului total și liber	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 21068-3:2015	Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 3: Determinarea conținutului de azot, oxigen, constituenți metalici și oxizi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 21587-1:2015	Analiza chimică a produselor refractare silico-aluminoase (metoda alternativă prin fluorescența razelor X). Partea 1: Aparatură, reactivi, dizolvare și conținut în silice gravimetrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 21587-2:2015	Analiza chimică a produselor refractare silico-aluminoase (metoda alternativă prin fluorescența razelor X). Partea 2: Analize chimice pe cale umedă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	

SM EN ISO 21587-3:2015	Analiza chimică a produselor refractare silico-aluminoase (metoda alternativă prin fluorescența razelor X). Partea 3: Metode prin spectrometrie de absorbție atomică și spectrometrie de emisie atomică cu plasma indusă prin înaltă frecvență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN ISO 26845:2015	Analiza chimică a produselor refractare. Cerințe generale pentru metodele de analize chimice pe cale umedă prin spectrometrie de absorbție atomică (AAS ) și prin spectrometrie de emisie atomică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-AES)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 30.07.2015	
SM EN 993-3:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 3: Metode de încercare pentru refractare cu conținut de carbon	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 993-4:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 4: Determinarea permeabilității la gaze	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 993-9:2015	Metode de încercare pentru produse refractare dense. Partea 9: Determinarea fluajului la compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 993-12:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 12: Determinarea rezistenței piroscopice (refractaritate)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 993-13:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 13: Condiții pentru conuri piroscopice de referință pentru utilizare în laborator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 993-16:2015	Produse refractare fasonate dense. Metode de încercare. Partea 16: Determinarea rezistenței la acid sulfuric	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 1094-2:2015	Produse refractare izolante. Partea 2: Clasificarea produselor fasonate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 1094-4:2015	Produse refractare izolante. Partea 4: Determinarea densității aparente și a porozității totale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 993-17:2015	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 17: Determinarea densității aparente a materialelor granulare prin metoda cu mercur sub vid	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 1094-6:2015	Produse refractare izolante. Partea 6: Determinarea variației permanente a dimensiunilor produselor fasonate sub acțiunea căldurii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN ISO 8894-1:2016	Materiale refractare. Determinarea conductivității termice. Partea 1: Metoda firului cald (încrucișat și termometru cu rezistență)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 79 din 30.03.2016	
SM EN ISO 1927-1:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 1: Introducere și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	

SM EN ISO 1927-2:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 2: Eșantionare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	
SM EN ISO 1927-3:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 3: Caracterizare la recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	
SM EN ISO 1927-4:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 4: Determinarea consistenței betoanelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	
SM EN ISO 1927-5:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 5: Pregătirea și tratamentul epruvetelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	
SM EN ISO 1927-6:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 6: Determinarea caracteristicilor fizice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	
SM EN ISO 1927-7:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 7: Încercări pe piese prefabricate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	
SM EN ISO 1927-8:2016	Produse refractare (nefasonate) monolitice. Partea 8: Determinarea caracteristicilor complementare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 105 din 13.04.2016	
SM EN ISO 20565-1:2016	Analiza chimică a produselor refractare care conțin crom și a materiilor prime care conțin crom (metodă alternativă metodei prin fluorescență cu raze X). Partea 1: Aparatură, reactivi, dizolvare și determinarea conținutului de silice prin gravimetrie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 103 din 12.04.2016	
SM EN ISO 20565-2:2016	Analiza chimică a produselor refractare care conțin crom și a materiilor prime care conțin crom (metodă alternativă metodei prin fluorescență cu raze X). Partea 2: Metode de analiză chimică pe cale umedă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 103 din 12.04.2016	
SM EN ISO 14719:2016	Analiza chimică a produselor efractare din sticlă și din email. Determinarea Fe <sup>2+</sup> și Fe <sup>3+</sup> prin metoda spectrofotometrică cu 1,10-fenantrolină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 31.05.2016	
SM EN 993-19:2016	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 19: Determinarea dilatării termice prin metoda diferențială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 148 din 16.06.2016	
SM EN ISO 10081-4:2016	Clasificare produse refractare fasonate dens. Partea 4: Produse speciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 148 din 16.06.2016	
SM EN ISO 12677:2016	Analiza chimică a produselor refractare prin fluorescență cu raze X (XRF). Metoda perlei topite	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 295 din 11.11.2016	
SM ISO 12678-1:2017	Produse refractare. Măsurarea dimensiunilor și a defectelor exterioare ale cărămizilor refractare. Partea 1: Dimensiuni în conformitate cu desenul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 02.02.2017	
SM ISO 12678-2:2017	Produse refractare. Măsurarea dimensiunilor și a defectelor exterioare ale cărămizilor refractare. Partea 2: Defectele colțurilor și marginilor și a altor suprafețe cu imperfecțiuni	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 02.02.2017	
SM ISO 5018:2017	Materiale refractare. Determinarea densității volumetrică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 141 din 18.07.2017	

SM ISO 5019-1:2017	Produse refractare. Dimensiuni. Partea 1: Cărămizi dreptunghiulare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 180 din 01.09.2017	
SM ISO 5019-2:2017	Produse refractare. Dimensiuni. Partea 2: Cărămizi arcade	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 180 din 01.09.2017	
SM ISO 5019-5:2017	Produse refractare. Dimensiuni. Partea 5: Cărămizi înclinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 180 din 01.09.2017	
	<b>83.140 Produse din cauciuc și materiale plastice</b>		
SM SR EN 13245-2:2013	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare	Aprobată prin hotărârea INS nr. 155 din 21.10.2013	
SM EN 15701:2017	Materiale plastice. Înelșuri de material termoplastice pentru izolații destinate echipamentelor clădirilor și instalațiilor industriale. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM EN 13706-1:2018	Compozite de materiale plastice armate. Specificații pentru profile pultrudate. Partea 1: Codificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 03.04.2018	
SM CEN/TR 15123:2018	Proiectarea, pregătirea și aplicarea sistemelor de tencuială polimerică în interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 479:2018	Materiale plastice. Profile pe bază de policlorură de vinil (PVC). Determinarea reversiei la cald	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 179 din 27.07.2018	
	<b>83.180 Adeziv</b>		
SM SR EN ISO 14678:2011	Adezivi. Determinarea rezistenței la curgere (înmuire)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 567-ST din 21.04.2011	
SM SR EN 15336:2011	Adezivi. Determinarea duratei până la rupere a îmbinărilor prin lipire supuse unei încărcări statice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 567-ST din 21.04.2011	
SM SR EN 12436:2013	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Adezivi pe bază de cazeină. Clasificare și cerințe de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 05.09.2013	
SM SR EN ISO 8895:2014	Produse refractare izolante fasonate. Determinarea rezistenței la compresiune la rece	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM EN 12860:2001/AC:2016	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 185 din 03.08.2016	
SM EN 14680:2016	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 14814:2016	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 15274:2016	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	

SM EN 15275:2016	Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 33 din 26.02.2016	
SM EN 12004-2:2017	Adezivi pentru plăci ceramice. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 28.08.2017	
SM EN 1902:2017	Adezivi. Metodă de încercare a adezivilor pentru acoperiri de pardoseală și perete. Încercarea la fluaj sub efort de forfecare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 304 din 07.12.2017	
SM EN 13733:2018	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea durabilității agenților de lipire structurală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 16.03.2018	
SM EN 1239:2018	Adezivi. Stabilitatea la îngheț-dezgheț	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 18.09.2018	
SM EN ISO 10364:2018	Adezivi structurali. Determinarea duratei de utilizare (timp de lucru) a adezivilor multicompenți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 1238:2018	Adezivi. Determinarea punctului de înmuiere al adezivilor termoplastici (metoda cu inel și bilă)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 18.09.2018	
SM EN ISO 10364:2018	Adezivi structurali. Determinarea duratei de utilizare (timp de lucru) a adezivilor multicompenți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM CR 14376:2019	Adezivi. Adezivi pentru hârtie și carton, ambalaje și produse sanitare de unică folosință. Descriere și evaluare a procesului de priză	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 19.03.2019	
	<b>87 Industria de vopsele și coloranți</b>		
	<b>87.020 Procese de acoperire cu vopsea</b>		
SM SR EN ISO 1513:2013	Vopsele și lacuri. Examinarea și pregătirea eșantioanelor pentru încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM EN ISO 2812-1:2018	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la lichide. Partea 1: Metoda prin imersiune în lichide, altele decât apa	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 124 din 04.06.2018	
SM EN ISO 2812-4:2018	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la lichide. Partea 4: Metoda petei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 124 din 04.06.2018	
SM EN ISO 19399:2018	Lacuri și vopsele. Determinarea grosimii peliculei prin metoda tăierii în pană (metoda zgârierii și găuririi)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 129 din 07.06.2018	
	<b>87.040 Vopsele și lacuri</b>		
SM GOST R 52020:2003	Materiale pentru vopsire dispersive în apă. Condiții tehnice generale	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" nr.1440-ST din 26.12.2003	
SM GOST R 52165:2010	Lacuri și vopsele. Lacuri. Condiții tehnice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 375-ST	

SM GOST R 51691:2011	Lacuri și vopsele. Emailuri. Condiții tehnice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 559-ST din 13.04.2011	
SM EN 927-1:2013	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de vopsire pentru lemn în exterior. Partea 1: Clasificare și selecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM SR EN 1062-1:2013	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de acoperire pentru zidărie și betoane exterioare. Partea 1: Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM SR EN 1062-3:2013	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de acoperire pentru zidărie și betoane exterioare. Partea 3: Determinarea permeabilității la apă lichidă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM SR EN 1062-6:2013	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de acoperire pentru zidărie și betoane exterioare. Partea 6: Determinarea permeabilității la dioxid de carbon	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM SR EN 1062-7:2013	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de acoperire pentru zidărie și betoane exterioare. Partea 7: Determinarea rezistenței la fisurar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM SR EN 1062-11:2013	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de acoperire pentru zidărie și betoane exterioare. Partea 11: Metode de condiționare înainte de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 143 din 17.09.2013	
SM SR ISO 11503:2013	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la umiditate (condensare repetată)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 146 din 20.09.2013	
SM SR EN ISO 11890-1:2013	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV). Partea 1: Metoda prin diferență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 146 din 20.09.2013	
SM SR EN 23270:2013	Vopsele și lacuri și materiile lor prime. Temperaturi și umidități pentru condiționare și încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 146 din 20.09.2013	
SM SR ISO 3856-1:2013	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de metale „solubile”. Partea 1: Determinarea conținutului de plumb. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără și metoda spectrofotometrică cu ditizonă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 27.09.2013	
SM SR ISO 3856-2:2013	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de metale „solubile”. Partea 2: Determinarea conținutului de stibiu. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără și metoda spectrofotometrică cu rodamina B	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 27.09.2013	
SM SR ISO 3856-3:2013	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de metale „solubile”. Partea 3: Determinarea conținutului de bariu. Metoda prin spectrometrie de emisie atomică în flacără	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 27.09.2013	

SM SR ISO 3856-4:2013	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de metale „solubile”. Partea 4: Determinarea conținutului de cadmiu. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără și metoda polarografică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 27.09.2013	
SM SR ISO 3856-7:2013	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de metale „solubile”. Partea 7: Determinarea conținutului de mercur în pigment și în fracția lichidă a vopselelor pe bază de apă. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică fără flacără	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 27.09.2013	
SM SR EN ISO 9117-1:2013	Lacuri și vopsele. Încercări de uscare. Partea 1: Determinarea uscării în adâncime și a timpului de uscare în adâncime	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 153 din 30.09.2013	
SM EN ISO 4628-2:2016	Vopsele și lacuri. Evaluarea degradării suprafețelor acoperite. Aprecierea numărului și dimensiunii defectelor și a intensității modificărilor uniforme ale aspectului. Partea 2: Evaluarea gradului de bășicare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 74 din 28.03.2016	
SM EN ISO 4628-3:2016	Vopsele și lacuri. Evaluarea degradării suprafețelor acoperite. Aprecierea numărului și dimensiunii defectelor și a intensității modificărilor uniforme ale aspectului. Partea 3: Aprecierea gradului de ruginire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 74 din 28.03.2016	
SM EN ISO 4628-4:2016	Vopsele și lacuri. Evaluarea degradării suprafețelor acoperite. Aprecierea numărului și dimensiunii defectelor și a intensității modificărilor uniforme ale aspectului. Partea 4: Aprecierea gradului de fisurare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 74 din 28.03.2016	
SM EN ISO 9117-4:2016	Lacuri și vopsele. Încercări de uscare. Partea 4: Încercare cu înregistrator mecanic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 29.03.2016	
SM EN ISO 9117-5:2016	Lacuri și vopsele. Încercări de uscare. Partea 5: Încercarea Bandow-Wolff modificată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 29.03.2016	
SM EN ISO 9117-6:2016	Lacuri și vopsele. Încercări de uscare. Partea 6 : Încercarea de uscare „aparent completă”	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 76 din 29.03.2016	
SM CEN/TS 16700:2019	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de vopsire pentru suprafețe exterioare de lemn. Evaluarea rezistenței la impact a unui strat de acoperire pe un substrat de lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2019	
SM EN ISO 2812-2:2019	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la lichide. Partea 2: Metoda prin imersiune în apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN ISO 4623-1:2019	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la coroziune filiformă. Partea 1: Suporturi de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN ISO 8130-1:2019	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 1: Determinarea distribuției granulometrice prin cernere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 25.10.2019	

SM EN ISO 9514:2019	Lacuri și vopsele. Determinarea duratei de viață a sistemelor de acoperire multicomponente. Pregătirea și condiționarea eșantioanelor și linii directoare pentru încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 29.10.2019	
SM EN ISO 6504-1:2019	Vopsele și lacuri. Determinarea puterii de acoperire. Partea 1: Metoda Kubelka - Munk pentru vopsele albe și vopsele deschise	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 30.10.2019	
SM EN ISO 8130-11:2019	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 11: Încercare de curgere pe plan înclinat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 240 din 04.11.2019	
SM EN 927-10:2019	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de vopsire pentru suprafețele exterioare de lemn. Partea 10: Rezistența de aderență a vopselelor și a lacurilor pe lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN 16402:2019	Vopsele și lacuri. Evaluarea emisiilor de substanțe din acoperiri în aerul de interior. Eșantionare, condiționare și încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 245 din 06.11.2019	
SM EN ISO 8130-14:2019	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 14: Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 245 din 06.11.2019	
SM EN ISO 17872:2020	Vopsele și lacuri. Ghid pentru producerea de tăieturi prin stratul de pe panourile metalice în vederea încercărilor la coroziune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 28.02.2020	
SM EN 14877:2016	Suprafețe sintetice pentru activități sportive în aer liber. Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM CEN/TR 13200-2:2018	Amenajări pentru spectatori. Criterii de întreținere. Partea 2: Caracteristici și situații naționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 15330-1:2018	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe de gazon sintetic și suprafețe textile țesute cu ace, destinate, în principal, utilizării în aer liber. Partea 1: Specificații pentru suprafețe de gazon sintetic, destinate practicării fotbalului, hocheiului sau tenisului, antrenamentelor de rugby sau unei utilizări pentru sporturi multiple	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 244 din 17.09.2018	
SM EN ISO 6504-3:2020	Vopsele și lacuri. Determinarea puterii de acoperire. Partea 3: Determinarea puterii de acoperire a vopselelor pentru zidărie, beton și uz intern	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 12.03.2020	
SM EN 927-3:2020	Vopsele și lacuri. Produse și sisteme de vopsire pentru lemn utilizat la exterior. Partea 3: Încercarea la îmbătrânire naturală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 44 din 06.05.2020	
SM EN 927-13:2020	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de vopsire pentru lemn utilizat la exterior. Partea 13: Evaluarea rezistenței la impact a unui strat de acoperire pe un substrat de lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 44 din 06.05.2020	
SM EN ISO 2808:2020	Vopsele și lacuri. Determinarea grosimii peliculei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 65 din 15.05.2020	

SM EN ISO 15528:2021	Vopsele, lacuri și materii prime pentru vopsele și lacuri. Eșantionare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 09 din 02.03.2021	
SM EN ISO 21545:2021	Vopsele și lacuri. Determinarea sedimentării	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 10.03.2021	
SM CEN ISO/TR 19402:2021	Vopsele și lacuri. Aderența acoperirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 17.03.2021	