

**Standardele din patrimoniul ASRO/CT 42 – Oțeluri și feroaliaje
2017-09-30**

042.02 – Produse

FCT – filă de confirmare + traducere

NCT – notă de confirmare + traducere

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
1	SR EN 1559-2:2015	Turnătorie. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Condiții suplimentare pentru piesele turnate din oțel	31/03/2015	Anunț		SR EN 1559-2:2000
2	SR EN 10021:2007	Condiții tehnice generale de livrare pentru produse de oțel	30/03/2007	NCT	29/07/2011	SR EN 10021:1995
3	SR EN 10024:1998	Profile I cu aripi înclinate laminate la cald. Toleranțe la formă și la dimensiuni	11/11/1997	Traducere		STAS 565-86
4	SR EN 10025-1:2005	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare	23/06/2005	Traducere		SR EN 10025+A1:1994; SR EN 10137-1:1998; SR EN 10137-2:1998; SR EN 10113-1:1995; SR EN 10113-2:1995 SR EN 10113-3:1995;
5	SR EN 10025-2:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții nealiate	12/11/2004	FCT	15/12/2009	SR EN 10025+A1:1994
6	SR EN 10025-3:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții sudabile cu granulație fină în stare normalizată/laminare normalizată	22/11/2004	FCT	15/12/2009	SR EN 10113-1:1995; SR EN 10113-2:1995
7	SR EN 10025-4:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții sudabile cu granulație fină obținute prin laminare termomecanică	12/11/2004	FCT	15/12/2009	SR EN 10113-1:1995; SR EN 10113-3:1995
8	SR EN 10025-5:2005	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții cu rezistență îmbunătățită la coroziunea atmosferică	23/06/2005	Traducere		SR EN 10155:1995
9	SR EN 10025-6+A1:2009	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 6: Condiții tehnice de livrare pentru produse plate din oțel cu limită de curgere ridicată în stare călită și revenită	30/11/2009	Traducere		SR EN 10025-6:2005

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
10	SR EN 10028-1+A1:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Condiții generale	31/05/2009	Traducere		SR EN 10028-1:2008
	SR EN 10028-1+A1:2009/AC:2010	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Condiții generale. <i>Erată</i>	30/06/2010	Traducere		
11	SR EN 10028-2:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliate cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	30/11/2009	NCT	15/07/2010	SR EN 10028-2:2004; SR EN 10028-2:2004/AC:2006
12	SR EN 10028-3:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri sudabile cu granulație fină, normalizate	30/11/2009	NCT	15/07/2010	SR EN 10028-3:2004
13	SR EN 10028-4:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri aliate cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură scăzută	30/11/2009	NCT	15/07/2010	SR EN 10028-4:2004; SR EN 10028-4:2004/AC:2006
14	SR EN 10028-5:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri sudabile cu granulație fină laminate termomecanic	30/11/2009	NCT	15/07/2010	SR EN 10028-5:2004
15	SR EN 10028-6:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 6: Oțeluri sudabile cu granulație fină, călite și revenite	30/11/2009	NCT	15/07/2010	SR EN 10028-6:2004
16	SR EN 10028-7:2016	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 7: Oțeluri inoxidabile	23/12/2016	Anunț		SR EN 10028-7:2008
17	SR EN 10029:2011	Table de oțel laminate la cald, cu grosimi mai mari sau egale cu 3 mm. Toleranțe la dimensiuni și de formă	29/07/2011	Traducere		SR EN 10029:1995
18	SR EN 10031:2003	Semifabricate pentru forjare. Toleranțe la dimensiuni, formă și masă	29/10/2003	Traducere		
19	SR EN 10034:1995	Profile I și H de oțel pentru construcții. Toleranțe de formă și la dimensiuni	25/07/1995	Traducere		
20	SR EN 10048:1998	Bandă îngustă de oțel laminată la cald. Toleranță la dimensiuni și la formă	26/03/1998	Traducere		
21	SR EN 10051:2011	Table, benzi late și benzi late fâșiate laminate continuu la cald, din oțeluri aliate și nealiat. Toleranțe la dimensiuni și de formă	29/04/2011	NCT	29/07/2011	SR EN 10051+A1:2000
22	SR EN 10055:2000	Profile T cu aripi egale și cu muchii rotunjite laminate la cald din oțel. Dimensiuni și toleranțe la formă și la dimensiuni	13/12/1999	Traducere		STAS 566-86
23	SR EN 10056-1:2017	Corniere cu aripi egale și inegale din oțel pentru construcții. Partea 1: Dimensiuni	30/06/2017	Anunț		SR EN 10056-1:2000
24	SR EN 10056-2:1996	Corniere cu aripi egale și cu aripi neegale de oțel pentru construcții. Partea 2: Toleranțe de formă și la dimensiuni	13/07/1995	Traducere		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
25	SR EN 10058:2004	Oțel lat laminat la cald pentru utilizări generale. Dimensiuni și toleranțe la dimensiuni și la formă	25/10/2004	Traducere		STAS 395-88
26	SR EN 10059:2004	Oțel pătrat laminat la cald pentru utilizări generale. Dimensiuni și toleranțe la dimensiuni și la formă	25/10/2004	Traducere		STAS 334-88
27	SR EN 10060:2004	Oțel rotund laminat la cald pentru utilizări generale. Dimensiuni și toleranțe la dimensiuni și la formă	25/10/2004	Traducere		STAS 333-87
28	SR EN 10061:2004	Oțel hexagonal laminat la cald pentru utilizări generale. Dimensiuni și toleranțe la dimensiuni și la formă	25/10/2004	Traducere		STAS 7828-78
29	SR EN 10067:1999	Oțel lat cu bulb laminat la cald. Dimensiuni și toleranțe la formă, la dimensiuni și la masă	14/12/1998	Traducere		STAS 12545-87
	SR EN 10067:1999/ C91:2004	Oțel lat cu bulb laminat la cald. Dimensiuni și toleranțe la formă, la dimensiuni și la masă. <i>Erată</i>	21/10/2004	Elaborare		
30	SR EN 10080:2005	Oțeluri pentru armarea betonului. Oțeluri sudabile pentru beton armat. Generalități	22/12/2005	NCT	30/06/2006	
31	SR EN 10083-1:2007	Oțeluri pentru călire și revenire. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare	01/02/2007	NCT	31/07/2013	SR EN 10083-1+A1:2002
32	SR EN 10083-2:2007	Oțeluri pentru călire și revenire. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri nealiate	01/02/2007	NCT	31/07/2013	SR EN 10083-2+A1:2002
33	SR EN 10083-3:2007	Oțeluri pentru călire și revenire. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri aliate	01/02/2007	NCT	29/09/2017	SR EN 10083-3:1998
	SR EN 10083-3:2007/ AC:2009	Oțeluri pentru călire și revenire. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri aliate. <i>Erată</i>	31/03/2009	NCT	29/09/2017	
34	SR EN 10084:2008	Oțeluri de cementare. Condiții tehnice de livrare	30/09/2008	NCT	30/09/2010	SR EN 10084:2000
35	SR EN 10085:2002	Oțeluri pentru nitrurare. Condiții tehnice de livrare	29/10/2002	Traducere		
36	SR EN 10087:2002	Oțeluri pentru automate. Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare și sârme laminate la cald	29/10/2002	Traducere		STAS 1350-89; STAS 11521-90
	SR EN 10087:2002/ C91:2005	Oțeluri pentru automate. Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare și sârme laminate la cald. <i>Erată</i>	25/04/2005	Elaborare		
37	SR EN 10088-1:2015	Oțeluri inoxidabile. Partea 1: Lista oțelurilor inoxidabile	31/03/2015	Anunț		SR EN 10088-1:2005

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
38	SR EN 10088-2:2015	Oțeluri inoxidabile. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale	31/03/2015	Anunț		SR EN 10088-2:2005
39	SR EN 10088-3:2015	Oțeluri inoxidabile. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare, sârme laminate, sârme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale	31/03/2015	Anunț		SR EN 10088-3:2005
40	SR EN 10088-4:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții	31/07/2009	NCT	10/12/2010	
41	SR EN 10088-5:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sârme semifabricat, sârme, profile și produse deformate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții	31/07/2009	NCT	10/12/2010	
42	SR EN 10089:2003	Oțel laminat la cald pentru arcuri, călit și revenit. Condiții tehnice de livrare	25/11/2003	Traducere		STAS 795-92
43	SR EN 10090:2000	Oțeluri și aliaje pentru supape destinate motoarelor cu ardere internă	28/11/2000	Traducere		
44	SR EN 10092-1:2004	Oțel lat laminat la cald pentru arcuri. Partea 1: Oțel lat. Dimensiuni și toleranțe la dimensiuni și la formă	25/10/2004	Traducere		STAS 3020-89
45	SR EN 10092-2:2004	Oțel lat laminat la cald pentru arcuri. Partea 2: Oțel lat canelat și nervurat pentru foi de arcuri. Dimensiuni și toleranțe la dimensiuni și la formă	25/10/2004	Traducere		STAS 909-91
46	SR EN 10095:2002	Oțeluri și aliaje de nichel refractare	31/10/2002	Traducere		STAS 11523-87
47	SR EN 10106:2008	Table și benzi magnetice din oțel cu grăunți neorientați laminate la rece și livrate în stare finită	15/02/2008	NCT	30/06/2008	SR EN 10106:2001
48	SR EN 10107:2014	Table și benzi din oțel magnetic cu grăunți orientați livrate în stare finită	30/09/2014	Traducere		SR EN 10107:2006
49	SR EN 10111:2008	Table și benzi laminate continuu la cald din oțel cu conținut redus de carbon pentru îndoire la rece. Condiții tehnice de livrare	30/09/2008	Anunț		SR EN 10111:2002
50	SR EN 10120:2009	Table și benzi de oțel pentru butelii de gaz sudate	31/01/2009	Anunț		SR EN 10120:2001
51	SR EN 10130:2007	Produse plate laminate la rece din oțel cu conținut scăzut de carbon pentru formare la rece. Condiții tehnice de livrare	30/03/2007	NCT	15/07/2010	SR EN 10130+A1:2000/C91:2004
52	SR EN 10130:2007	Produse plate laminate la rece din oțel cu conținut scăzut de carbon pentru formare la rece. Condiții tehnice de livrare	30/03/2007	NCT	15/07/2010	SR EN 10130+A1:2000
53	SR EN 10131:2007	Produse plate laminate la rece, neacoperite sau acoperite electrochimic cu zinc sau zinc-nichel, din oțel cu conținut scăzut de carbon sau din oțel cu limită de curgere ridicată, pentru formare la rece. Toleranțe la dimensiuni și de formă	31/01/2007	NCT	30/03/2012	SR EN 10131:1995

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
54	SR EN 10132-1:2001	Bandă îngustă de oțel laminată la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Generalități	29/11/2001	Filă de confirmare		
55	SR EN 10132-2:2001	Bandă îngustă de oțel laminată la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Oțeluri pentru cementare	29/11/2001	Filă de confirmare		
56	SR EN 10132-3:2001	Bandă îngustă de oțel laminată la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Oțeluri pentru călire și revenire	29/11/2001	Filă de confirmare		
57	SR EN 10132-4:2001	Benzi înguste de oțel laminate la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Oțeluri pentru arcuri și alte utilizări	29/11/2001	Filă de confirmare		
	SR EN 10132-4:2001/AC:2003	Benzi înguste de oțel laminate la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Oțeluri pentru arcuri și alte utilizări. <i>Erată</i>	29/09/2003	Filă de confirmare		
58	SR EN 10139:2016	Benzi înguste, neacoperite, laminate la rece, din oțeluri cu conținut scăzut de carbon pentru formare la rece. Condiții tehnice de livrare	31/08/2016	Traducere		SR EN 10139:1999
59	SR EN 10140:2007	Bandă îngustă laminată la rece. Toleranțe la dimensiuni și la formă	31/01/2007	NCT	15/07/2010	SR EN 10140:1998
60	SR EN 10143:2006	Table și benzi de oțel acoperite termic continuu. Toleranțe la dimensiuni și la formă	20/12/2006	NCT	30/09/2010	SR EN 10143:1994
61	SR EN 10149-1:2014	Produse plate laminate la cald din oțeluri cu limită de curgere ridicată pentru deformare la rece. Partea 1: Condiții generale tehnice de livrare	30/04/2014	Traducere		SR EN 10149-1:1998
62	SR EN 10149-2:2014	Produse plate laminate la cald din oțeluri cu limită de curgere ridicată pentru deformare la rece. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri obținute prin laminare termomecanică	30/04/2014	Traducere		SR EN 10149-2:1998
63	SR EN 10149-3:2014	Produse plate laminate la cald din oțeluri cu limită de curgere ridicată pentru deformare la rece. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri în stare normalizată sau laminate normalizant	30/04/2014	Traducere		SR EN 10149-3:1998
64	SR EN 10151:2003	Benzi de oțel inoxidabil pentru arcuri. Condiții tehnice de livrare	29/10/2003	Traducere		
65	SR EN 10152:2017	Produse plate laminate la rece din oțel, acoperite electrochimic cu zinc, pentru formare la rece. Condiții tehnice de livrare	31/08/2009	Anunț	30/06/2017	SR EN 10152:2009
66	SR EN 10162:2003	Profile de oțel formate la rece. Condiții tehnice de livrare. Toleranțe la secțiuni transversale și la dimensiuni	25/11/2003	Traducere		
67	SR EN 10163-1:2005	Condiții de livrare privind starea suprafeței tablelor, platbenzilor și profilelor de oțel laminate la cald. Partea 1: Condiții generale	28/10/2005	Traducere		SR EN 10163-1:1994

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
	SR EN 10163-1:2005/ AC:2007	Condiții de livrare privind starea suprafeței tablelor, platbenzilor și profilelor de oțel laminate la cald. Partea 1: Condiții generale. <i>Erată</i>	31/07/2007	NCT	31/03/2011	
68	SR EN 10163-2:2005	Condiții de livrare privind starea suprafeței tablelor, platbenzilor și profilelor de oțel laminate la cald. Partea 2: Table și platbenzi	28/10/2005	Traducere		SR EN 10163-2:1994
69	SR EN 10163-3:2005	Condiții de livrare privind starea suprafeței tablelor, platbenzilor și profilelor de oțel laminate la cald. Partea 3: Profile	28/10/2005	Traducere		SR EN 10163-3:1994
70	SR EN 10164:2005	Oțeluri de construcții cu caracteristici de deformare îmbunătățite pe direcție perpendiculară pe suprafața produsului. Condiții tehnice de livrare	23/11/2005	Traducere		SR EN 10164:1995
71	SR EN 10169+A1:2012	Produse plate de oțel acoperite continuu cu materiale organice (acoperire în bandă continuă). Condiții tehnice de livrare	31/08/2012	Anunț		SR EN 10169:2011
72	SR EN 10202:2004	Produse plate laminate la rece destinate ambalării. Oțeluri acoperite electrochimic cu staniu și oțeluri acoperite electrochimic cu crom/oxid de crom	29/03/2004	FCT	29/09/2017	STAS 2370-80; SR EN 10202:1994; SR EN 10203:1994
	SR EN 10202:2004/ AC:2004	Produse plate laminate la rece destinate ambalării. Oțeluri acoperite electrochimic cu staniu și oțeluri acoperite electrochimic cu crom/oxid de crom. <i>Erată</i>	29/03/2004	FCT	29/09/2017	
73	SR EN 10205:1917	Produse din oțel laminat la rece pentru ambalare. Bandă neagră	28/04/2017	Anunț		SR EN 10205:1994
74	SR EN 10207:2005	Oțeluri pentru recipiente sub presiune. Condiții tehnice de livrare pentru table, benzi și bare	22/12/2005	NCT	30/10/2007	SR EN 10207+A1:2001
75	SR EN 10209:2013	Produse plate laminate la rece din oțeluri cu conținut scăzut de carbon pentru emailare prin vitrifiere. Condiții tehnice de livrare	29/11/2013	Anunț		SR EN 10209:2003
76	SR EN 10210-1:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	31/10/2006	NCT	31/03/2008	SR EN 10210-1:1998
77	SR EN 10210-2:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului	31/10/2006	NCT	31/01/2010	SR EN 10210-2:2000
	SR EN 10210-2:2006/ AC:2007	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului. <i>Erată</i>	31/07/2007	NCT	31/01/2010	
78	SR EN 10213+A1:2016	Piese turnate din oțel utilizate sub presiune	29/11/2016	Anunț		SR EN 10213:2008
79	SR EN 10219-1:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	31/10/2006	NCT	31/03/2008	SR EN 10219-1:2002

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
80	SR EN 10219-2:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții sudate, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 2: Toleranțe, dimensiuni și caracteristici ale profilului	31/10/2006	NCT	28/02/2010	SR EN 10219-2:2002
81	SR EN 10222-1:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Cerințe generale pentru piesele obținute prin forjare liberă	29/09/2017	Anunț		SR EN 10222-1:2001; SR EN 10222-1:2001/ A1:2003
82	SR EN 10222-2:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	29/09/2017	Anunț		SR EN 10222-2:2002
83	SR EN 10222-3:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	29/09/2017	Anunț		SR EN 10222-3:2002
84	SR EN 10222-4:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limită de curgere ridicată	29/09/2017	Anunț		SR EN 10222-4:2002; SR EN 10222-4:2002/ A1:2002
85	SR EN 10222-5:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice	29/09/2017	Anunț		SR EN 10222-5:2002
86	SR EN 10225:2009	Oțeluri de construcții sudabile destinate platformelor marine fixe. Condiții tehnice de livrare	15/12/2009	NCT	30/11/2010	SR EN 10225:2002; SR EN 10225:2002/AC:2003
	SR EN 10225:2009/ C91:2012	Oțeluri de construcții sudabile destinate platformelor marine fixe. Condiții tehnice de livrare. <i>Erată</i>	29/02/2012	Elaborare		
	SR EN 10225:2009/ C92:2017	Oțeluri de construcții sudabile destinate platformelor marine fixe. Condiții tehnice de livrare. <i>Erată</i>	31/03/2017	Elaborare		
87	SR EN 10238:2009	Produse de oțel pentru construcții sablate și grunduite prin procedee automate	15/12/2009	Anunț		SR EN 10238:2002
88	SR EN 10243-1:2003	Piese de oțel forjate prin matrițare. Toleranțe la dimensiuni. Partea 1: Piese executate la cald pe ciocane matrițoare sau prese verticale	27/02/2003	Traducere		STAS 7670-83
89	SR EN 10243-1:2003	Piese de oțel forjate prin matrițare. Toleranțe la dimensiuni. Partea 1: Piese executate la cald pe ciocane matrițoare sau prese verticale	27/02/2003	Traducere		SR 7670-1:1996
	SR EN 10243-1:2003/ AC:2005	Piese de oțel forjate prin matrițare. Toleranțe la dimensiuni. Partea 1: Piese executate la cald pe ciocane matrițoare sau prese verticale. <i>Erată</i>	22/12/2005	NCT	31/03/2011	
90	SR EN 10243-2:2002	Piese de oțel forjate prin matrițare. Toleranțe la dimensiuni. Partea 2: Piese executate la cald pe mașini orizontale de forjat	10/12/2002	Traducere		
	SR EN 10243-2:2002/ AC:2005	Piese de oțel forjate prin matrițare. Toleranțe la dimensiuni. Partea 2: Piese executate la cald pe mașini orizontale de forjat. <i>Erată</i>	22/12/2005	NCT	31/03/2011	

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
91	SR EN 10248-1:1996	Palplanșe laminate la cald din oțeluri nealiat. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	02/07/1996	Traducere		
92	SR EN 10248-2:1996	Palplanșe laminate la cald din oțeluri nealiat. Partea 2: Toleranțe de formă și la dimensiuni	04/07/1996	Traducere		
93	SR EN 10249-1:1996	Palplanșe formate la rece din oțeluri nealiat. Partea 1: Condiții tehnice de livrare	25/09/1996	Traducere		
94	SR EN 10249-2:1996	Palplanșe formate la rece din oțeluri nealiat. Partea 2: Toleranțe de formă și la dimensiuni	25/09/1996	Traducere		
95	SR EN 10250-1:2002	Piese forjate din oțel pentru uz general. Partea 1: Condiții generale	28/11/2002	Traducere		STAS 1097/1-91
96	SR EN 10250-2:2002	Piese forjate din oțel pentru uz general. Partea 2: Oțeluri nealiat de calitate și oțeluri speciale	28/11/2002	Traducere		
97	SR EN 10250-3:2002	Piese forjate din oțel pentru uz general. Partea 3: Oțeluri aliat speciale	20/11/2002	Traducere		
98	SR EN 10250-4:2002	Piese forjate din oțel pentru uz general. Partea 4: Oțeluri inoxidabile	28/11/2002	Traducere		
99	SR EN 10254:2001	Piese matrițate din oțel. Condiții tehnice generale de livrare	30/11/2001	FCT	23/11/2002	STAS 1299-86
100	SR EN 10265:2001	Materiale magnetice. Specificații pentru table și benzi de oțel cu caracteristici mecanice și permeabilitate magnetică garantate	29/11/2001	Filă de confirmare		
101	SR EN 10267:2000	Oțeluri de tip ferito-perlitic durificabile prin precipitare peste temperatura de deformare la cald	13/09/2000	Traducere		
102	SR EN 10268+A1:2014	Produse plate laminate la rece din oțeluri cu limită de curgere ridicată pentru formare la rece. Condiții tehnice de livrare. + Amendament 1	31/03/2014	Traducere		SR EN 10268:2007
103	SR EN 10269:2014	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare utilizate la temperatură ridicată și/sau scăzută	31/03/2014	Anunț		SR EN 10269:2002
104	SR EN 10269:2014	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare utilizate la temperatură ridicată și/sau scăzută	31/03/2014	Anunț		SR EN 10269:2002/A1:2006; SR EN 10269:2002/ A1:2006/AC:2009
105	SR EN 10271:2003	Produse plate de oțel acoperite electrochimic cu zinc-nichel (ZN). Condiții tehnice de livrare	22/10/2003	FCT	29/09/2017	
106	SR EN 10272:2016	Bare de oțel inoxidabil pentru recipiente sub presiune	23/12/2016	Anunț		SR EN 10272:2008
107	SR EN 10273:2016	Bare laminate la cald din oțeluri sudabile pentru aparate sub presiune cu caracteristici specificate la temperaturi ridicate	23/12/2016	Anunț		SR EN 10273:2008
108	SR EN 10277-1:2008	Produse de oțel deformate la rece. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Generalități	31/08/2008	Anunț		SR EN 10277-1:2003

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
109	SR EN 10277-2:2008	Produse de oțel deformate la rece. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Oțeluri de uz general	31/08/2008	Anunț		SR EN 10277-2:2003; SR EN 10277-2:2003/ AC:2004
110	SR EN 10277-3:2008	Produse de oțel deformate la rece. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Oțeluri pentru automate	31/08/2008	Anunț		SR EN 10277-3:2003
111	SR EN 10277-4:2008	Produse de oțel deformate la rece. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Oțeluri pentru cementare	31/08/2008	Anunț		SR EN 10277-4:2003
112	SR EN 10277-5:2008	Produse de oțel deformate la rece. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Oțeluri pentru călire și revenire	31/08/2008	Anunț		SR EN 10277-5:2003
113	SR EN 10278:2001	Dimensiuni și toleranțe ale produselor de oțel deformate la rece	27/09/2001	Traducere		
114	SR EN 10279:2002	Profile U de oțel laminat la cald. Toleranțe la formă, dimensiuni și la masă	27/09/2002	Filă de confirmare		
115	SR EN 10283:2010	Oțeluri turnate rezistente la coroziune	31/08/2010	Traducere		SR EN 10283:1999
116	SR EN 10293:2015	Oțeluri turnate. Oțeluri turnate pentru utilizări generale	30/06/2015	Traducere		SR EN 10293:2005; SR EN 10293:2005/AC:2008
117	SR EN 10302:2008	Oțeluri, aliaje de nichel și de cobalt rezistente la fluaș	31/08/2008	NCT	15/07/2010	SR EN 10302:2003; SR EN 10302:2003/AC:2005
118	SR EN 10303:2016	Table și benzi subțiri din oțel magnetic pentru utilizări la frecvențe medii	31/03/2016	Anunț		SR EN 10303:2004
119	SR EN 10304:2004	Materiale magnetice pentru relee (fier și oțel)	29/03/2004	Filă de confirmare		
120	SR EN 10331:2003	Materiale magnetice. Specificații pentru materialele magnetice moi sinterizate	29/09/2003	Filă de confirmare		
121	SR EN 10333:2005	Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel acoperit cu staniu (table acoperite cu staniu)	22/12/2005	Anunț		
122	SR EN 10334:2005	Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel neacoperit (tablă neagră)	22/12/2005	Anunț		
123	SR EN 10335:2005	Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel nealiat acoperit electrochimic crom/oxid de crom	22/12/2005	Anunț		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
124	SR EN 10338:2015	Produse plate neacoperite laminate la cald și la rece din oțeluri multifaze pentru deformare la rece. Condiții tehnice de livrare	23/12/2015	Anunț		
125	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții	31/03/2008	NCT	10/12/2010	
	SR EN 10340:2008/ AC:2009	Oțeluri turnate pentru construcții. <i>Erată</i>	31/01/2009	NCT	10/12/2010	
126	SR EN 10341:2006	Table și benzi laminate la rece din oțeluri nealiate și aliate pentru electrotehnică livrate în stare semifinită	30/11/2006	Anunț		SR EN 10126:2001; SR EN 10165:2001
127	SR EN 10342:2005	Materiale magnetice. Clasificarea izolațiilor suprafeței a tablelor de oțel electric și a lamelor magnetice de oțel	22/12/2005	Anunț		
128	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare	31/07/2009	NCT	15/12/2010	
129	SR EN 10346:2015	Produse plate de oțel acoperite continuu prin imersie la cald. Condiții tehnice de livrare	23/12/2015	Anunț		SR EN 10346:2009
130	SR EN 10359:2015	Eboșe prelucrate cu laser. Condiții tehnice de livrare	23/12/2015	Anunț		
131	SR EN 10360:2015	Piese forjate la căldură extremă, la cald sau la rece. Condiții de reparație înainte de livrare	23/12/2015	Anunț		
132	SR EN 10363:2016	Table și benzi/benzi înguste striate, tăiate din benzi de oțel laminat la cald continuu. Toleranțe la dimensiuni și de formă	23/12/2016	Anunț		
133	SR EN 10365:2017	Profile în U din oțel laminat la cald, secțiuni I și H. Dimensiuni și mase	30/06/2017	Anunț		
134	SR EN ISO 4957:2002	Oțeluri pentru scule	24/06/2002	Traducere		STAS 1700-90; STAS 7382-88; STAS 3611-88
135	SR EN ISO 9444-2:2010	Oțel inoxidabil laminat la cald continuu. Toleranțe la dimensiuni și formă. Partea 2: Benzi late și table	30/11/2010	Anunț		
136	SR EN ISO 9445-1:2010	Oțel inoxidabil laminat la rece continuu. Toleranțe la dimensiuni și la formă. Partea 1: Benzi înguste și benzi înguste tăiate la lungime	15/07/2010	Traducere		SR EN ISO 9445:2006
137	SR EN ISO 9445-2:2010	Oțel inoxidabil laminat la rece continuu. Toleranțe la dimensiuni și la formă. Partea 2: Benzi late și table	15/07/2010	Traducere		SR EN ISO 9445:2006
138	SR EN ISO 15630-1: 2011	Oțel pentru armarea și precomprimarea betonului. Metode de încercare. Partea 1: Bare, sârme laminate și sârme pentru armarea betonului	31/03/2011	NCT	29/03/2013	SR EN ISO 15630-1:2003

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
139	SR EN ISO 15630-2:2011	Oțel pentru armarea și precomprimarea betonului. Metode de încercare. Partea 2: Plase sudate	31/03/2011	NCT	29/03/2013	SR EN ISO 15630-2:2003
140	SR EN ISO 15630-3:2011	Oțel pentru armarea și precomprimarea betonului. Metode de încercare. Partea 3: Oțel pentru precomprimare	31/03/2011	NCT	29/03/2013	SR EN ISO 15630-3:2003
141	SR ISO 15835-1:2016	Oțeluri pentru armarea betonului. Cuple de îmbinare mecanică a barelor de armare. Partea 1: Cerințe	31/10/2016	Traducere		SR 13515-1:2007
142	SR ISO 15835-2:2016	Oțeluri pentru armarea betonului. Cuple de îmbinare mecanică a barelor de armare. Partea 2: Metode de încercare	31/10/2016	Traducere		SR 13515-2:2007
143	SR EN ISO 18286:2010	Oțel inoxidabil laminat la cald. Toleranțe la dimensiuni și formă	30/11/2010	Anunț		
144	STAS 436-90	Semifabricate de oțel. Blumuri, sleburi și tagle	01/01/1990	Elaborare		STAS 436-80
145	SR 438-1:2012	Produse de oțel pentru armarea betonului. Partea 1: Oțel beton laminat la cald. Mărci și condiții tehnice de calitate	29/11/2012	Elaborare		STAS 438/1-89; STAS 438/1-89/A91:2007; STAS 438/1-89/A91:2007/C91:2009
146	SR 438-2:2012	Produse de oțel pentru armarea betonului. Partea 2: Sârmă rotundă trefilată	29/11/2012	Elaborare		STAS 438/2-91
147	SR 438-3:2012	Produse de oțel pentru armarea betonului. Partea 3: Plase sudate	29/11/2012	Elaborare		SR 438-3:1998
148	SR 438-4:2012	Produse de oțel pentru armarea betonului. Partea 4: Sârmă cu profil periodic obținută prin deformare plastică la rece	29/11/2012	Elaborare		SR 438-4:1998
149	STAS 505-86	Oțel laminat la cald. Table groase. Condiții tehnice de calitate	01/01/1986	Elaborare		STAS 505-78
150	STAS 564-86	Oțel laminat la cald. Oțel U	01/01/1986	Elaborare		STAS 564-80
151	STAS 794-90	Oțel laminat la cald. Oțel rotund pentru organe de asamblare. Dimensiuni	01/01/1990	Elaborare		STAS 794-80
152	STAS 1351-80	Oțel laminat la cald. Profil pentru inelul de fixare al bandajelor de roți de cale ferată	01/01/1980	Elaborare		STAS 1351-70
153	STAS 1669/1-85	Oțeluri pentru pile. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1985	Elaborare		STAS 1669/1-68
154	STAS 1669/2-88	Oțeluri pentru pile. Forme și dimensiuni	01/01/1988	Elaborare		STAS 1669/2-80
155	STAS 1722-80	Oțel laminat la cald. Oțel semirotund. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 1722-68
156	STAS 1771-80	Oțel laminat la cald. Oțel trapezoidal pentru inele resort	01/01/1980	Elaborare		STAS 1771-68
157	STAS 1772-80	Oțel laminat la cald. Oțel H pentru butoaie metalice. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 1772-64
158	STAS 1800-87	Oțel rotund calibrat	01/01/1987	Elaborare		STAS 1800-80

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
159	STAS 1825-80	Oțel laminat. Oțel pentru potcoave de încălțăminte	25/05/1980	Elaborare		STAS 1825-67
160	STAS 1900-89	Șine grele de cale ferată. Mărci și condiții tehnice generale de calitate	01/04/1989	Elaborare		STAS 11198/1-80
161	STAS 1900-89	Șine grele de cale ferată. Mărci și condiții tehnice generale de calitate	01/04/1989	Elaborare		STAS 1900-80
162	STAS 1945-90	Oțel laminat la rece. Benzi înguste de oțel carbon	01/07/1990	Elaborare		STAS 1945-80
163	STAS 1946-80	Oțel laminat la cald. Tablă neagră	25/02/1980	Elaborare		
164	STAS 1954-80	Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată. Condiții tehnice generale de calitate	01/03/1980	Elaborare		STAS 1954-66
165	STAS 2028-80	Oțel laminat la cald. Tablă zincată	20/05/1980	Elaborare		STAS 2028-71
166	STAS 2029-80	Oțel laminat la cald. Tablă ondulată	20/05/1980	Elaborare		STAS 2029-60
167	STAS 2171/2-84	Piese de oțel forjate liber. Adaosuri de prelucrare și abateri limită pentru piese forjate pe ciocane	01/01/1984	Elaborare		
168	STAS 2305-89	Oțel hexagonal calibrat. Dimensiuni	01/01/1989	Elaborare		STAS 2305-80
169	STAS 2880-84	Oțeluri calibrate. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1984	Elaborare		STAS 2880-75
170	STAS 2881-87	Semifabricate de oțel. Țagle pentru țevi	01/01/1987	Elaborare		STAS 2881-80
171	STAS 2954-80	Șine grele de cale ferată tip 40. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 2954-70
172	STAS 3014-80	Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată tip 13,75. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 3014-66
173	STAS 3015-80	Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată tip 9,3. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 3015-66
174	STAS 3089-80	Oțel laminat la cald. Șine ușoare de cale ferată tip 17,65 și tip 18. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 3089-66
175	STAS 3480-80	Oțel laminat la cald. Tablă striată	01/01/1980	Elaborare		STAS 3480-75
176	STAS 5169-80	Oțel laminat la cald. Oțel lat pentru piulițe. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 5169-66
177	SR 6058-1:1999	Materiale feroase pentru retopire. Oțeluri nealiate	14/12/1998	Elaborare		
178	STAS 6433-80	Oțel laminat la cald. Bare de oțel cojite	01/01/1980	Elaborare		STAS 6433-78
179	STAS 6554-80	Oțel pătrat calibrat. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 6554-78
180	STAS 6791-71	Semifabricate din oțel. Platine	01/01/1971	Elaborare		STAS 6791-63
181	STAS 6972-90	Oțel lat calibrat	01/01/1990	Elaborare		STAS 6972-80
182	STAS 7445/2-74	Table metalice perforate și profilate. Clasificare	01/01/1974	Elaborare		STAS 7445-66
183	STAS 7655-89	Benzi de oțel laminate la rece pentru arcuri	01/01/1989	Elaborare		STAS 7655-80

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
184	STAS 7835/1-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil U cu aripi egale din oțel cu rezistență la rupere până la 490 N/mm ² . Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 7835/1-76
185	STAS 7835/2-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil U cu aripi egale din oțel cu rezistență la rupere pentru 490 N/mm ² . Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 7835/2-79
186	STAS 7836/1-80	Profile din bandă de oțel, formate la rece. Profil cornier cu aripi egale din oțel cu rezistență de rupere până la 490 N/mm ² . Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 7836/1-77
187	STAS 7836/2-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil cornier cu aripi egale din oțel cu rezistență de rupere peste 490 N/mm ² . Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 7836/2-77
188	STAS 8183-80	Oțeluri pentru țevi fără sudură, de uz general. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1980	Elaborare		STAS 8183-79
189	STAS 8185-88	Oțeluri pentru țevi fără sudură, destinate industriei petroliere. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1988	Elaborare		STAS 8185-80
190	STAS 8249-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil T cu aripi egale. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		
191	STAS 8250-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil cornier cu aripi neegale. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		
192	STAS 8296-80	Profile de bandă de oțel formate la rece. Profil Z cu aripi egale. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 8296-78
193	STAS 8324-86	Oțel laminat la cald. Table pentru construcții navale	01/01/1986	Elaborare		STAS 8324-80
194	STAS 8326-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil rotund deschis. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 8326-79
195	STAS 8367-90	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile omega cu aripi egale. Dimensiuni	01/01/1990	Elaborare		STAS 8367-80
196	STAS 8371-80	Oțel rotund pentru arcuri de supape	01/01/1980	Elaborare		STAS 8371-79
197	STAS 8429-80	Oțel laminat la cald. Profile din oțel silicios	01/01/1980	Elaborare		STAS 8429-79
198	STAS 8430-89	Benzi din oțel carbon de calitate, oțel carbon pentru scule și oțel aliat, laminate la rece	01/01/1989	Elaborare		STAS 8430-80
199	STAS 8580-88	Oțeluri pentru autovehicule și tractoare. Mărci și condiții tehnice generale de calitate	01/01/1988	Elaborare		STAS 8580-74
200	STAS 8609-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile Z cu aripi neegale. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 8609-77
201	STAS 8610-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profil U cu aripi neegale. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 8610-76

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
202	STAS 8673-80	Oțel laminat la cald. Oțel lat trapezoidal	01/01/1980	Elaborare		STAS 8673-70
203	STAS 8949-82	Oțeluri destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la cald	01/01/1982	Elaborare		STAS 8949-71
204	STAS 901-90	Oțel laminat la cald. Table pentru construcții mecanice laminate pe laminoare discontinue	01/01/1990	Elaborare		STAS 901-80
205	STAS 908-90	Oțel laminat la cald. Bandă	01/01/1990	Elaborare		STAS 908-80
206	STAS 9142-80	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile pentru tâmplărie metalică	01/01/1980	Elaborare		STAS 9142-72
207	STAS 9150-80	Benzi late din oțel laminate la rece. Dimensiuni	01/01/1980	Elaborare		STAS 9150-72
208	STAS 9226-73	Bandaje pentru roți de tramvaie. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1973	Elaborare		
209	STAS 9236-80	Benzi late din oțel laminate la cald în rouluri	01/01/1980	Elaborare		STAS 9236-73
210	STAS 9382/1-89	Oțeluri destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1989	Elaborare		STAS 9382/1-82
211	STAS 9382/2-89	Oțeluri netratate, destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1989	Elaborare		STAS 9382/2-82
212	STAS 9382/3-89	Oțeluri de cementare destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1989	Elaborare		STAS 9382/3-82
213	STAS 9382/4-89	Oțeluri de îmbunătățire destinate fabricării organelor de asamblare prin deformare plastică la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1989	Elaborare		STAS 9382/4-82
214	STAS 9531-91	Profile pentru susținerea galeriilor de mină	01/01/1991	Elaborare		STAS 9531-80
215	STAS 9624-89	Table subțiri din oțel, laminate la rece. Dimensiuni	01/01/1989	Elaborare		STAS 9624-80
216	STAS 9724-90	Oțel laminat la rece. Table și benzi late din oțel. Condiții tehnice de calitate	01/01/1990	Elaborare		STAS 9724-80
217	STAS 9726-82	Semifabricate și produse laminate finite de oțel. Terminologie	01/01/1982	Elaborare		STAS 9726-74
218	STAS 9858-93	Blumuri, țagle și bare laminate la cald din oțeluri pentru cazane și recipiente sub presiune. Condiții tehnice de calitate	28/02/1992	Elaborare		STAS 9858-88
219	STAS 10318-80	Table și benzi de oțel laminate la rece pentru caroserii auto. Condiții tehnice de calitate	01/01/1980	Elaborare		STAS 10318-76
220	STAS 10382-88	Oțeluri pentru țevi utilizate la temperaturi scăzute. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1988	Elaborare		STAS 10382-80
221	SR 10607:1993	Oțel laminat la cald. Oțel pentru lanțuri navale	30/09/1992	Elaborare		STAS 10607-86
222	STAS 10677-84	Oțeluri pentru călire superficială. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1984	Elaborare		STAS 10677-76

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
223	STAS 10948-88	Table perforate de uz general	01/01/1988	Elaborare		STAS 10948-77
224	STAS 1097/2-91	Piese forjate din oțel carbon de calitate și aliate pentru cazane și recipiente sub presiune. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1991	Elaborare		STAS 1097/2-86
225	STAS 1097/3-88	Piese forjate din oțel inoxidabil pentru cazane și recipiente sub presiune	01/01/1988	Elaborare		
226	STAS 11290-89	Oțeluri rezistente la temperaturi scăzute și ridicate, densitatea organelor de asamblare. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1989	Elaborare		STAS 11290-84
227	STAS 11395-80	Șine de tramvai	01/01/1980	Elaborare		
228	STAS 11401-80	Profile din bandă de oțel zincată, formate la rece. Condiții tehnice de calitate	01/01/1980	Elaborare		
229	STAS 11500/1-90	Oțeluri pentru autoturisme. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1990	Elaborare		STAS 11500/1-80
230	STAS 11500/2-89	Oțeluri pentru autoturisme. Mărci	01/01/1989	Elaborare		STAS 11500/2-80
231	STAS 11501-80	Tablă groasă pentru ambutisare și îndoire la rece. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1980	Elaborare		
232	STAS 11502-89	Table groase cu condiții speciale de calitate pentru recipiente sub presiune. Mărci	01/01/1989	Elaborare		STAS 11502-80
233	STAS 11504-91	Oțel pentru sape de foraj și transmisii hidromecanice	01/01/1991	Elaborare		STAS 11504-80
234	STAS 11505-89	Oțel laminat la cald. Table, benzi și platbenzi pentru lonjeroane	01/01/1989	Elaborare		STAS 11505-80
235	STAS 11506-80	Table groase destinate construcțiilor de utilaje miniere	01/01/1980	Elaborare		
236	STAS 11507-80	Oțel pentru rulmenți destinat sabelor de foraj	01/01/1980	Elaborare		
237	STAS 11509-80	Tablă mijlocie și groasă decapată	01/01/1980	Elaborare		
238	STAS 11512-91	Oțeluri pentru roți dințate. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1991	Elaborare		STAS 11512-80
239	STAS 11513-88	Oțel rezistent la uzură. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1988	Elaborare		STAS 11513-80
240	STAS 11516-80	Profil special T pentru căi de rulare	01/01/1980	Elaborare		
241	STAS 11517/1-89	Profile laminate pentru roți de vehicule utilitare și remorcile lor. Profile simbol 5,0; 6,0 și 6,5	01/01/1989	Elaborare		STAS 11517-80
242	STAS 11518-80	Oțel laminat la cald. Oțel UV pentru vagoane	01/01/1980	Elaborare		
243	STAS 11520-89	Bare forjate din oțel. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1989	Elaborare		STAS 11520-80
244	STAS 11584-84	Profile din bandă de oțel formate la rece. Profile speciale pentru autovehicule. Dimensiuni	01/01/1984	Elaborare		
245	STAS 11990-83	Piese din oțel extrudate la rece. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1983	Elaborare		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
246	STAS 12187-88	Table groase de oțel pentru elementele principale ale podurilor și viaductelor	01/01/1988	Elaborare		STAS 12187-84
247	STAS 12442-86	Oțel laminat la cald. Profile de oțel inoxidabil și refractar. Dimensiuni	01/01/1986	Elaborare		
248	STAS 12451/1-86	Table groase de oțel inoxidabil și refractar. Condiții tehnice de calitate	01/01/1986	Elaborare		
249	STAS 12451/2-86	Table groase de oțel inoxidabil și refractar. Dimensiuni	01/01/1986	Elaborare		
250	STAS 12535-91	Table de oțel placate prin explozie cu oțel inoxidabil	01/01/1991	Elaborare		STAS 12535-87
251	STAS 12564-88	Semifabricate de oțel pentru mufele prăjinilor de pompare	01/01/1988	Elaborare		
252	STAS 12565-88	Oțel laminat la cald. Oțel rotund pentru prăjini de pompare	01/01/1988	Elaborare		
253	SR 12592:1994	Fonte de înaltă puritate pentru turnătorie	30/11/1993	Elaborare		STAS E 12592-87
254	STAS 13077/1-91	Oțeluri destinate fabricării de lanțuri industriale și miniere. Condiții tehnice generale de calitate	01/01/1991	Elaborare		
255	STAS 13077/2-91	Oțeluri destinate fabricării de lanțuri industriale. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1991	Elaborare		
256	STAS 13077/3-91	Oțeluri destinate fabricării de lanțuri miniere. Mărci și condiții tehnice de calitate	01/01/1991	Elaborare		
257	SR 13172-1:1993	Piese de oțel forjate liber pe prese hidraulice. Condiții generale privind adaosurile de prelucrare și abaterile limită	30/08/1993	Elaborare		STAS 2171/1-84
258	SR 13172-2:1993	Piese de oțel forjate liber pe probe hidraulice. Adaosuri de prelucrare și abateri limită pentru bare și arbori	30/08/1993	Elaborare		STAS 2171/1-84
259	SR 13172-3:1993	Piese de oțel forjate liber pe prese hidraulice. Adaosuri de prelucrare și abateri limită pentru discuri, plăci și blocuri	30/08/1993	Elaborare		STAS 2171/1-84
260	SR 13172-4:1993	Piese de oțel forjate liber pe prese hidraulice. Adaosuri de prelucrare și abateri limită pentru piese tubulare și inele	30/08/1993	Elaborare		STAS 2171/1-84
261	SR 13513:2007	Îmbinări mecanice ale barelor pentru armarea betonului	28/02/2007	Elaborare		

Prelucrare: Petru Țenchea