

**Lista standardelor în vigoare  
din domeniul comitetului tehnic CT 146 *Transport feroviar***

<b>Nr.</b>	<b>Indice</b>	<b>Titlu în limba română romana</b>
1	SR 10240:1994	Vagoane de cale ferată cu două osii, cu ecartament normal. Plăci de gardă curente pentru cutii de osii
2	SR 11561-2:1994	Simboluri pentru informarea călătorilor. Pictograme pentru stațiile de cale ferată
3	SR 12300:1998	Vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Capacitate de frânare
4	SR 1244-1:1996	Siguranța circulației. Treceri la nivel cu calea ferată. Condiții tehnice, clasificare și stabilirea categoriei trecerii la nivel
5	SR 13326:1996	Transport public urban de călători. Vocabular
6	SR 13342:1996	Transport public urban de călători. Parametri tehnici
7	SR 13353-1:1996	Transport urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Clasificare și condiții tehnice generale
8	SR 13353-2:1997	Transport public urban de calatori. Calea de rulare a tramvaielor. Partea 2: Prescripții privind elementele geometrice
9	SR 13353-3:1997	Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Partea 3: Prescripții generale de proiectare privind infrastructura
10	SR 13353-4:1997	Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Partea 4: Prescripții generale de proiectare privind suprastructura
11	SR 13353-5:1997	Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Prescripții privind gabaritele
12	SR 13353-6:1997	Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Prescripții generale privind aparatele de cale
13	SR 13435:1999	Transport public urban de călători. Rețea de contact. Vocabular
14	SR 13436:1999	Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Vocabular
15	SR 13440-1:1999	Lucrări de cai ferate. Drenarea apelor în zona căii. Partea 1: Drenuri gravitaționale. Prescripții de proiectare și de execuție
16	SR 13440-2:1999	Lucrări de cai ferate. Drenarea apelor în zona căii. Partea 2: Drenuri forate. Prescripții de proiectare și de execuție
17	SR 2424:1998	Frâne pentru vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Axa triunghiulară
18	SR 6289:1999	Vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Saboți de frână. Condiții tehnice generale de calitate
19	SR 8117-1:2000	Vagoane de călători. Intercomunicație
20	SR 8117-2:2000	Vagoane de călători. Elemente de cauciuc pentru intercomunicație. Condiții tehnice generale de calitate
21	SR EN 12080:2008	Aplicații feroviare. Cutii de osii. Rulmenți
22	SR EN 12081:2008	Aplicații feroviare. Cutii de osii. Unsori lubrifiante
23	SR EN 12082:2008	Aplicații feroviare. Cutii de osii. Încercări de performanță
24	SR EN 12561-1:2002	Aplicații feroviare. Vagoane cisternă. Partea 1: Marcarea vagoanelor cisternă destinate transportului materiilor periculoase
25	SR EN 12561-6:2004	Aplicații feroviare. Vagoane cisternă. Partea 6: Guri de vizitare
26	SR EN 12561-7:2004	Aplicații feroviare. Vagoane cisternă. Partea 7: Platforme și scări
27	SR EN 12561-8:2004	Aplicații feroviare. Vagoane cisternă. Partea 8: Racorduri de încălzire
28	SR EN 12663:2002	Aplicații feroviare. Cerințe de dimensionare a structurilor vehiculelor feroviare
29	SR EN 13103:2002	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Osii - axe purtătoare. Metodă de proiectare
30	SR EN 13104:2002	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Osii - axe motoare. Metodă de proiectare
31	SR EN 13129-1:2004	Aplicații feroviare. Aer condiționat pentru material rulant de lung parcurs. Partea

		1: Parametri de confort
32	SR EN 13129-2:2005	Aplicații feroviare. Aer condiționat pentru material rulant de lung parcurs. Partea 2: Încercări de tip
33	SR EN 13145:2002	Aplicații feroviare. Căi ferate. Traverse și suporturi de lemn
34	SR EN 13146-1:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 1: Determinarea rezistenței longitudinale la alunecare
35	SR EN 13146-2:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 2: Determinarea rezistenței la rotire
36	SR EN 13146-3:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 3: Determinarea atenuării forțelor de impact
37	SR EN 13146-4:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 4: Efecte produse de încărcări repetate
38	SR EN 13146-4:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 4: Efecte produse de încărcări repetate
39	SR EN 13146-5:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 5: Determinarea rezistenței electrice
40	SR EN 13146-6:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 6: Efectul condițiilor severe de mediu
41	SR EN 13146-7:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 7: Determinarea forței de strângere
42	SR EN 13146-8:2004	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 8: Încercări în exploatare
43	SR EN 13146-8:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 8: Încercări în exploatare
44	SR EN 13230-1:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 1: Cerințe generale
45	SR EN 13230-2:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 2: Traverse monobloc de beton precomprimat
46	SR EN 13230-3:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 3: Traverse bibloc de beton armat
47	SR EN 13230-4:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 4: Suporturi de beton precomprimat pentru aparate de cale
48	SR EN 13230-5:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 5: Elemente speciale
49	SR EN 13231-1:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 1: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Linie curentă
50	SR EN 13231-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 2: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Aparat de cale
51	SR EN 13231-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 3: Criterii de recepție a lucrărilor de polizare, frezare și rabotare a șinelor în cale
52	SR EN 13232-1:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 1: Definiții
53	SR EN 13232-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 2: Cerințe pentru proiectarea geometriei
54	SR EN 13232-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 3: Cerințe pentru interacțiunea roată/șină
55	SR EN 13232-4:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 4: Manevrare, blocare și control
56	SR EN 13232-5:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 5: Macazuri
57	SR EN 13232-6:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 6: Inimi de încrucișare și de traversare cu vârfuri fixe
58	SR EN 13232-7:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 7: Inimi cu părți mobile
59	SR EN 13232-8:2007	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 8: Aparat de compensare
60	SR EN 13232-9:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 9: Ansamblu aparat de cale

61	SR EN 13260:2004	Aplicații feroviare. Osii montate pe boghiuri. Osii montate. Cerințe pentru produs
62	SR EN 13261:2004	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Osii-axe. Cerințe pentru produs
63	SR EN 13262:2004	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Roți. Prescripții pentru produs
64	SR EN 13262+A1:2009	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Roți. Prescripții pentru produs
65	SR EN 13272:2002	Aplicații feroviare. Iluminatul electric pentru materialul rulant din sistemele de transport public
66	SR EN 13298:2004	Aplicații feroviare. Elemente de suspensie. Arcuri elicoidale de oțel
67	SR EN 13452-1:2004	Aplicații feroviare. Frânare. Sisteme de frânare în transporturi publice urbane și suburbane. Partea 1: Cerințe de performanță
68	SR EN 13452-2:2004	Aplicații feroviare. Frânare. Sisteme de frânare în transporturi publice urbane și suburbane. Partea 2: Metode de încercare
69	SR EN 13481-1:2004	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 1: Definiții
70	SR EN 13481-1:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 1: Definiții
71	SR EN 13481-2:2004	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 2: Sisteme de prindere pentru traverse de beton
72	SR EN 13481-2:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 2: Sisteme de prindere pentru traverse de beton
73	SR EN 13481-3:2004	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 3: Sisteme de prindere pentru traverse de lemn
74	SR EN 13481-3:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 3: Sisteme de prindere pentru traverse de lemn
75	SR EN 13481-4:2004	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 4: Sisteme de prindere pentru traverse de oțel
76	SR EN 13481-4:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 4: Sisteme de prindere pentru traverse de oțel
77	SR EN 13481-5:2004	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 5: Sisteme de prindere pentru calea pe dală
78	SR EN 13481-5:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 5: Sisteme de prindere pentru calea pe dală
79	SR EN 13481-7:2004	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 7: Sisteme de prindere speciale pentru aparate de cale și contrașine
80	SR EN 13481-7:2004/A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 7: Sisteme de prindere speciale pentru aparate de cale și contrașine
81	SR EN 13481-8:2006	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 8: Sisteme de prindere pentru sarcini pe osie mari
82	SR EN 13674-1+A1:2008	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 1: Șine Vignole cu masa mai mare sau egală cu 46 kg/m
83	SR EN 13674-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 2: Șine pentru aparate de cale utilizate în asociere cu șine Vignole cu masa mai mare sau egală cu 46 kg/m
84	SR EN 13674-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 3: Contrașine
85	SR EN 13674-4:2006	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 4: Șine Vignole cu masa cuprinsă între 27 kg/m și 46 kg/m, exclusiv 46 kg/m
86	SR EN 13715:2006	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Roți. Profil de rulare
87	SR EN 13749:2005	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Metode pentru specificarea cerințelor referitoare la rezistența structurilor cadrelor de boghiuri
88	SR EN 13775-1:2004	Aplicații feroviare. Măsurarea vagoanelor de marfă la construcția și la modificarea acestora. Partea 1: Principii de măsurare
89	SR EN 13775-2:2004	Aplicații feroviare. Măsurarea vagoanelor de marfă la construcția și la modificarea acestora. Partea 2: Vagoane de marfă cu boghiuri

90	SR EN 13775-3:2004	Aplicații feroviare. Măsurarea vagoanelor de marfă la construcția și la modificarea acestora. Partea 3: Vagoane de marfă pe două osii
91	SR EN 13775-4:2004	Aplicații feroviare. Măsurarea vagoanelor de marfă la construcția și la modificarea acestora. Partea 4: Boghiuri pe două osii
92	SR EN 13775-5:2004	Aplicații feroviare. Măsurarea vagoanelor de marfă la construcția și la modificarea acestora. Partea 5: Boghiuri pe trei osii
93	SR EN 13775-6:2004	Aplicații feroviare. Măsurarea vagoanelor de marfă la construcția și la modificarea acestora. Partea 6: Vagoane de marfă multiple și vagoane de marfă articulate
94	SR EN 13802:2005	Aplicații feroviare. Elemente de suspensie. Amortizoare hidraulice
95	SR EN 13803-2:2007	Aplicații feroviare. Parametri de proiectare a traseului căii. Ecartament 1435 mm și mai mare. Partea 2: Aparate de cale și situații comparabile de proiectare a traseului cu schimbări bruște de curbură
96	SR EN 13803-2:2007/AC:2007	Aplicații feroviare. Cale. Parametri de proiectare a traseului căii. Ecartament 1435 mm și mai mare. Partea 2: Aparate de cale și situații comparabile de proiectare a traseului cu schimbări bruște de curbură
97	SR EN 13848-1+A1:2008	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 1: Caracterizarea geometriei căii
98	SR EN 13848-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 2: Sisteme de măsurare. Vehicule de măsurat calea
99	SR EN 13848-5:2008	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 5: Niveluri de calitate a geometriei căii
100	SR EN 13913:2004	Aplicații feroviare. Elemente de suspensie pe bază de cauciuc. Componente mecanice pe bază de elastomeri
101	SR EN 13977+A1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de securitate pentru mașini portabile și cărucioare de cale pentru construcție și întreținere
102	SR EN 13979-1:2004	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Roți monobloc. Procedura de omologare tehnică. Partea 1: Roți forjate și laminate
103	SR EN 14033-1:2008	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de construcție și întreținere pentru cale. Partea 1: Prescripții tehnice pentru circulație
104	SR EN 14033-2:2008	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de construcție și întreținere pentru cale. Partea 2: Cerințe tehnice de lucru
105	SR EN 14067-1:2004	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 1: Simboluri și unități de măsură
106	SR EN 14067-2:2004	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 2: Aerodinamica în câmp deschis
107	SR EN 14067-3:2004	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 3: Aerodinamica în tunel
108	SR EN 14067-4:2006	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 4: Cerințe și proceduri de încercare pentru aerodinamica în câmp deschis
109	SR EN 14067-5:2007	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 5: Cerințe și proceduri de încercare pentru aerodinamica în tunel
110	SR EN 14198:2005	Aplicații feroviare. Frânare. Cerințe referitoare la sistemul de frânare a trenurilor tractate de locomotivă
111	SR EN 14200:2004	Aplicații feroviare. Elemente de suspensie. Arcuri parabolice de oțel
112	SR EN 14363:2005	Aplicații feroviare. Încercări pentru omologarea caracteristicilor de comportare dinamică ale vehiculelor feroviare. Încercări statice și în circulație
113	SR EN 14478:2005	Aplicații feroviare. Frânare. Vocabular generic
114	SR EN 14531-1:2005	Aplicații feroviare. Metode de calcul al distanțelor de oprire și de încetinire. Metode de calcul al frânării de imobilizare. Partea 1: Algoritmi generali
115	SR EN 14535-1:2006	Aplicații feroviare. Discuri de frână pentru material rulant feroviar. Partea 1: Discuri de frână montate prin presare la cald sau la rece pe osie purtătoare sau motoare, dimensiuni și cerințe de calitate
116	SR EN 14587-1:2007	Aplicații feroviare. Cale. Sudare șine prin topire intermediară. Partea 1: Șine noi de mărcile de oțel R220, R260, R260Mn și R350HT într-o instalație fixă
117	SR EN 14601:2005	Aplicații feroviare. Robinete frontale drepte și înclinate pentru conductele

		generale de frânare și conductele principale
118	SR EN 14730-1:2007	Aplicații feroviare. Sudare a șinelor aluminotermic. Partea 1: Calificare a procedurilor de sudare
119	SR EN 14730-2:2007	Aplicații feroviare. Sudare a șinelor aluminotermic. Partea 2: Calificarea sudurilor care sudează aluminotermic, aprobarea contractanților și recepția sudurilor
120	SR EN 14750-1:2006	Aplicații feroviare. Aer condiționat pentru material rulant urban și suburban. Partea 1: Parametrii de confort
121	SR EN 14750-2:2006	Aplicații feroviare. Aer condiționat pentru material rulant urban și suburban. Partea 2: Încercări tip
122	SR EN 14752:2006	Aplicații feroviare. Sisteme de acces lateral
123	SR EN 14811:2007	Aplicații feroviare. Cale. Șine speciale. Șine cu canal și profiluri de construcție asociate
124	SR EN 14813-1:2007	Aplicații feroviare. Aer condiționat pentru cabine de conducere. Partea 1: Parametri de confort
125	SR EN 14813-2:2007	Aplicații feroviare. Aer condiționat pentru cabine de conducere. Partea 2: Încercări de tip
126	SR EN 14817:2006	Aplicații feroviare. Elemente de suspensie. Elemente de comandă cu resort pneumatic
127	SR EN 14865-2:2006	Aplicații feroviare. Unsoși lubrifiante pentru cutii de osii. Partea 2: Metodă de încercare a stabilității mecanice pentru viteze ale vehiculelor până la 200 Km/h
128	SR EN 14969:2007	Aplicații feroviare. Cale. Sistem de calificare a contractorilor lucrărilor la cale
129	SR EN 15016-1:2004	Desene tehnice. Aplicații feroviare. Partea 1: Principii generale
130	SR EN 15016-2:2004	Desene tehnice. Aplicații feroviare. Partea 2: Liste de piese componente
131	SR EN 15016-2:2004/AC:2007	Desene tehnice. Aplicații feroviare. Partea 2: Liste de piese componente
132	SR EN 15016-3:2005	Desene tehnice. Aplicații feroviare. Partea 3: Gestionarea modificărilor documentelor tehnice
133	SR EN 15016-4:2006	Desene tehnice. Aplicații feroviare. Partea 4: Schimb de date
134	SR EN 15020:2007	Aplicații feroviare. Cuplă pentru situații de urgență. Cerințe de performanță, geometria specifică interfeței și metode de încercare
135	SR EN 15049:2008	Aplicații feroviare. Componente de suspensie. Bară de torsiune de oțel
136	SR EN 15085-1:2008	Aplicații feroviare. Sudarea vehiculelor și a componentelor feroviare. Partea 1: Generalități
137	SR EN 15085-2:2008	Aplicații feroviare. Sudarea vehiculelor și a componentelor feroviare. Partea 2: Cerințe de calitate și certificare pentru constructori
138	SR EN 15085-3:2008	Aplicații feroviare. Sudarea vehiculelor și a componentelor feroviare. Partea 3: Cerințe pentru proiectare
139	SR EN 15085-4:2008	Aplicații feroviare. Sudarea vehiculelor și a componentelor feroviare. Partea 4 : Cerințe pentru producție
140	SR EN 15085-5:2008	Aplicații feroviare. Sudarea vehiculelor și a componentelor feroviare. Partea 5: Inspecție, încercare și documentație
141	SR EN 15152:2008	Aplicații feroviare. Geamuri frontale pentru cabine de tren
142	SR EN 15153-1:2007	Aplicații feroviare. Dispozitive externe de avertizare optică și acustică pentru trenurile de mare viteză. Partea 1: Proiectoare, faruri și lămpi finale
143	SR EN 15153-2:2007	Aplicații feroviare. Dispozitive de avertizare luminoasă și acustică pentru trenurile de mare viteză. Partea 2: Avertizoare sonore
144	SR EN 15179:2008	Aplicații feroviare. Frânare. Cerințe pentru sistemul de frânare al vagoanelor de călători
145	SR EN 15220-1:2009	Aplicații feroviare. Avertizoare de frânare. Partea 1: Avertizoare pneumatice de frânare
146	SR EN 15227:2008	Aplicații feroviare. Cerințe de securitate pasivă contra coliziunii pentru structurile cutiilor de vehicule feroviare

147	SR EN 15302:2008	Aplicații feroviare. Metodă pentru determinarea conicității echivalente
148	SR EN 15327-1:2009	Aplicații feroviare. Subsistemul semnal de alarmă. Partea 1: Cerințe generale și interfața utilizată de călători a dispozitivului semnal de alarmă
149	SR EN 15355:2009	Aplicații feroviare. Frânare. Distribuitoare și robinete de izolare
150	SR EN 15380-1:2006	Aplicații feroviare. Sistem de identificare pentru vehicule feroviare. Partea 1: Principii generale
151	SR EN 15380-2:2006	Aplicații feroviare. Sistem de identificare pentru vehiculele feroviare. Partea 2: Grupe de produs
152	SR EN 15380-3:2006	Aplicații feroviare. Sistem de identificare pentru vehicule feroviare. Partea 3: Identificarea pozițiilor de instalare și a amplasamentelor
153	SR EN 15427:2009	Aplicații feroviare. Controlul frecării roată/șină. Lubrifierea buzei roții
154	SR EN 15461:2008	Aplicații feroviare. Emisie de zgomot. Caracterizarea proprietăților dinamice ale sectoarelor de cale pentru măsurarea zgomotului la treceri la nivel
155	SR EN 15528:2008	Aplicații feroviare. Categoriile de linie pentru administrarea interfeței dintre limitele de încărcare ale vehiculelor și infrastructură
156	SR EN 15611:2009	Aplicații feroviare. Frânare. Relee pneumatice
157	SR EN 15612:2009	Aplicații feroviare. Frânare. Ventil accelerator de golire
158	SR EN 15624:2009	Aplicații feroviare. Frânare. Dispozitive de schimbare a regimului gol/încărcat
159	SR EN 15625:2009	Aplicații feroviare. Frânare. Dispozitive de cântărire variabilă automate
160	SR EN ISO 3095:2006	Aplicații feroviare. Acustică. Măsurarea zgomotului emis de vehicule care circulă pe șine
161	SR EN ISO 3381:2006	Aplicații feroviare. Acustică. Măsurarea zgomotului în interiorul vehiculelor care circulă pe șine
162	SR ENV 12299:2002	Aplicații feroviare. Confortul de mers al călătorilor. Măsurare și evaluare
163	SR ENV 13481-6:2002	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 6: Sisteme de prindere speciale pentru atenuarea vibrațiilor
164	SR ENV 13803-1:2004	Aplicații feroviare. Parametrii de proiectare a traseului căii. Ecartament 1435 mm și mai mare. Partea 1: Linie curentă
165	STAS 10239-85	Vagoane cu ecartament normal. Bolțuri, bucșe și capete de bară pentru timonerie frânei
166	STAS 10849-85	Lucrări de cale ferată. Infrastructura și suprastructura căii. Terminologie
167	STAS 10984/1-85	Cuplă automată pentru material rulant de cale ferată cu ecartament normal. Nomenclator
168	STAS 10984/2-85	Cuplă automată pentru material rulant de cale ferată cu ecartament normal. Terminologie
169	STAS 109-86	Frâne pentru vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Portsaboți cu saboți demontabili. Dimensiuni
170	STAS 112/1-80	Aparate de rulare pentru vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Bandaje pentru roți. Condiții tehnice generale de calitate
171	STAS 112/2-90	Aparate de rulare pentru vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Bandaje în stare brută pentru roți. Dimensiuni
172	STAS 112/3-90	Aparate de rulare pentru vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Bandaje în stare prelucrată pentru roți. Dimensiuni
173	STAS 11218-83	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Verificarea etanșeității la ploaie
174	STAS 11558-82	Material rulant de cale ferată cu ecartament normal. Echipament de cuplă automată pentru vagoane de marfă. Parametri principali
175	STAS 11561/1-91	Simboluri pentru informarea călătorilor. Pictograme pentru vagoane de cale ferată
176	STAS 11568-83	Vopsirea vagoanelor de călători. Condiții tehnice generale de calitate
177	STAS 11705-88	Locomotive cu ecartament îngust. Parametri principali
178	STAS 11706-88	Locomotive Diesel cu transmisie hidraulică, cu ecartament normal. Parametri

		principali
179	STAS 11708-80	Material rulant de tracțiune. Reductoare. Parametri principali
180	STAS 11709-80	Material rulant de tracțiune. Atacuri de osie. Parametri principali
181	STAS 11749-88	Locomotive Diesel cu transmisie electrică, cu ecartament normal. Parametri principali
182	STAS 11967-83	Materiale rulant de cale ferată cu ecartament normal. Echipament de cuplă automată pentru vagoane de călători. Parametri principali
183	STAS 12029-81	Vagoane cu ecartament normal, pentru transportat mărfuri. Manivela pentru frâna de mână
184	STAS 12035-82	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Cilindri de frână cu corpul din tablă
185	STAS 12056-82	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Cârlig de manevră. Condiții tehnice de calitate
186	STAS 12115-82	Vagoane de marfă cu ecartament normal. Portetichete. Dimensiuni
187	STAS 12167-90	Vagoane de marfă cu ecartament normal. Arcuri elicoidale pentru suspensie. Parametri principali
188	STAS 12297-85	Material rulant de cale ferată cu ecartament normal. Echipament de cupla automata pentru locomotive. Parametri principali
189	STAS 12813-90	Material rulant de cale ferată cu ecartament normal. Aparate de amortizare pentru cuplare automată. Parametri principali
190	STAS 1384-67	Material mărunț de cale ferată. Inele resort de cale ferată
191	STAS 1447-73	Material mărunț de cale ferată. Crampoane
192	STAS 1521-84	Material mărunț de cale ferată. Tirfoane
193	STAS 1828-68	Aparate de rulare pentru vehicule de cale ferată cu ecartament îngust. Bandaje pentru roți
194	STAS 1831-86	Aparatul de rulare pentru material rulant remorcat de cale ferată cu ecartament normal. Roți-disc pentru bandaj aplicat
195	STAS 2026-88	Material rulant de cale ferată cu ecartament normal. Cârlig de tracțiune
196	STAS 2027-85	Organe de tracțiune pentru vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Aparat de legare
197	STAS 2680-81	Armături pentru material rulant de cale ferată. Condiții tehnice generale de calitate
198	STAS 2888/10-80	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane cisternă. Parametri principali
199	STAS 2888/11-80	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagon pentru transportat ciment în vrac. Parametrii principali
200	STAS 2888/12-89	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane de marfă acoperite, cu pereți culisanți. Parametri principali
201	STAS 2888/13-89	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane portcontainer. Parametrii principali
202	STAS 2888/1-89	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Vagoane de marfă. Condiții tehnice de calitate
203	STAS 2888/2-86	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane de marfă acoperite. Parametri principali
204	STAS 2888/3-87	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane de marfă descoperite, cu pereți înalți. Parametri principali
205	STAS 2888/4-87	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane platformă. Parametri principali
206	STAS 2888/5-87	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane pentru transporturi speciale. Parametri principali
207	STAS 2888/6-81	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Vagoane refrigerente, izoterme și frigorifice. Tipuri și parametri principali

208	STAS 2888/7-89	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagoane de marfă cu acoperiș înfășurabil. Parametri principali
209	STAS 2888/8-89	Vagoane cu ecartament manual pentru transportat mărfuri. Vagoane etajate pentru transportat autoturisme. Parametri principali
210	STAS 2888/9-80	Vagoane cu ecartament normal pentru transportat mărfuri. Vagon cu descărcare automată prin gravitație. Parametri principali
211	STAS 2952/1-92	Material mărunț de cale ferată. Eclise pentru șine grele
212	STAS 2952/2-92	Material mărunț de cale ferată. Plăci pentru șine grele
213	STAS 2952/3-92	Material mărunț de cale ferată. Clești pentru șine grele
214	STAS 3016-80	Material mărunț de cale ferată. Eclise și plăci pentru șine ușoare
215	STAS 3075-81	Vagoane de marfă cu ecartament normal. Țepușe. Condiții tehnice de calitate
216	STAS 3135-84	Aparatul de tracțiune al vagoanelor de cale ferată cu ecartament normal. Bară de tracțiune
217	STAS 3136-77	Aparatul de tracțiune al vehiculelor de cale ferată cu ecartament normal. Manșon de legare
218	STAS 3137-79	Instalații de aer comprimat pentru vehicule de cale ferată. Semiacupare
219	STAS 3197/1-91	Lucrări de cale ferată. Prisma căii
220	STAS 3197/2-90	Căi ferate normale. Elemente geometrice
221	STAS 3236-79	Lucrări de căi ferate. Indicatoare kilometrice și hectometrice
222	STAS 3269-83	Material mărunț de cale ferată. Piulițe hexagonale
223	STAS 3270-78	Material mărunț de cale ferată. Șuruburi
224	STAS 3284-70	Armături pentru instalația de încălzire cu aburi a vagoanelor cu ecartament normal. Robinete frontale
225	STAS 3285-86	Vagoane de marfă cu ecartament normal. Arcuri cu foi, deschise. Parametri principali
226	STAS 3370-85	Suspensia vagoanelor de marfă pe două osii, cu ecartament normal. Atelaj cu inele duble. Dimensiuni
227	STAS 3427-82	Vagoane de cale ferată. Arcuri în foi. Condiții tehnice generale de calitate
228	STAS 3463-68	Vagoane de cale ferată. Părți componente ale vagonului. Nomenclator
229	STAS 3707-85	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Aparat de rulare. Nomenclator
230	STAS 3808-85	Suspensia vagoanelor de cale ferată cu ecartament normal. Suportul capului de arc pentru atelajul cu inele duble
231	STAS 3916-85	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Suporturi pentru felinare finale. Condiții tehnice de calitate
232	STAS 3988-85	Vagoane de cale ferată pentru călători. Cap de umplere la rezervorul de apă
233	STAS 3989/1-91	Căi ferate. Planuri de situație. Semne convenționale pentru infrastructura și suprastructura căii
234	STAS 3989/2-91	Căi ferate. Planuri de situație. Semne convenționale pentru construcții și lucrări conexe
235	STAS 3989/3-83	Căi ferate. Planuri de situație. Semne convenționale pentru tracțiunea electrică feroviară
236	STAS 4060-80	Căi ferate înguste. Plăci turnate pentru vagonete
237	STAS 4067-84	Căi ferate industriale normale și înguste. Elemente geometrice
238	STAS 4084-78	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Părți componente ale șasiului. Nomenclator
239	STAS 4190-91	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Tampoane. Parametri principali
240	STAS 4318-88	Căi ferate normale. Opritoare de cale ferată. Forme și dimensiuni
241	STAS 4392-84	Căi ferate normale. Gabarite
242	STAS 4531-89	Căi ferate înguste. Gabarite

243	STAS 4714-80	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal, pentru călători. Plăci indicatoare de itinerar și plăci de numerotare. Dimensiuni și inscripționare
244	STAS 4882-73	Armături pentru vagoane cisternă de cale ferată. Robinete de golire. Dimensiuni de legătură
245	STAS 4958-91	Căi ferate. Profiluri în lung. Reguli de reprezentare grafică și semne convenționale
246	STAS 5150-76	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Piese componente ale boghiului. Terminologie
247	STAS 5396-79	Instalații de încălzire cu abur la vehicule de cale ferată. Semiacuplare
248	STAS 5689-84	Vagoane de marfă. Robinet de alarmă pentru frâne cu aer comprimat
249	STAS 610-74	Aparat de tracțiune pentru vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Filet rotund pentru cuplă și bară de tracțiune
250	STAS 6501-80	Vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Portsabot de frână. Condiții tehnice generale de calitate
251	STAS 7111-82	Vehicule de cale ferată cu ecartament normal. Arcuri inelare pentru aparate de ciocnire și tracțiune
252	STAS 7112-75	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Cutii de unsoare pentru rulmenți de dimensiuni 120x240x80 mm
253	STAS 7481-89	Căi ferate înguste. Aparate de cale
254	STAS 7582-91	Lucrări de căi ferate. Terasamente. Prescripții de proiectare și de verificare a calității
255	STAS 8018-80	Construcții pentru susținerea căilor de rulare ale macaralelor și produselor rulante. Prescripții generale
256	STAS 8118-84	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Aparat de tracțiune discontinuă
257	STAS 8787-83	Material rulant de cale ferată. Suporturi pentru semiacuplare. Dimensiuni
258	STAS 879-88	Căi ferate înguste. Ecartamente
259	STAS 8843-80	Vagoane pentru călători, cu ecartament normal. Instalația de încălzire. Condiții tehnice de calitate
260	STAS 9582-80	Vagoane de marfă cu ecartament normal. Scări, balustrade și mânere. Dimensiuni și amplasare
261	STAS 9820-74	Material rulant de cale ferată. Marcarea pieselor interschimbabile. Dimensiuni
262	STAS 9909-84	Vagoane de cale ferată cu ecartament normal. Crapodina superioară. Dimensiuni
263	STAS 9995-75	Aparate de semnalizare și siguranță pentru căi ferate. Terminologie