

Suvestinė redakcija nuo 2017-09-01 iki 2020-12-31

Isakymas paskelbtas: Žin. 2005, Nr. [56-1931](#), i. k. 1052210ISAK0003-146

Nauja redakcija nuo 2015-07-29:

Nr. [3-308\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11710

LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOJE TAIKOMŲ GELEŽINKELIŲ POSISTEMIŲ TECHNINIŲ TAISYKLIŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2005 m. balandžio 25 d. Nr. 3-146

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo 4 straipsnio 14 dalimi, įgyvendindamas 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje (nauja redakcija) (OL 2008 L 191, p. 1), 2014 m. lapkričio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 1299/2014 dėl Europos Sajungos geležinkelių sistemos infrastruktūros posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2014 L 356, p. 1), 2014 m. lapkričio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 1301/2014 dėl Sajungos geležinkelių sistemos energijos posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2014 L 356, p. 179), 2014 m. lapkričio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 1302/2014 dėl Europos Sajungos geležinkelių sistemos posistemio „Lokomotyvai ir keleiviniai riedmenys“ techninės sąveikos specifikacijos (OL 2014 L 356, p. 228), 2014 m. lapkričio 26 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 1304/2014 dėl posistemio „Geležinkelių riedmenys. Triukšmas“ techninės sąveikos specifikacijos, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2008/232/EB ir panaikinamas Sprendimas 2011/229/ES (OL 2014 L 356, p. 421), ir siekdamas užtikrinti tinkamą 2011 m. balandžio 26 d. Komisijos sprendimo 2011/274/ES dėl transeuropinės paprastąjų geležinkelių sistemos energijos posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 126, p. 1), 2011 m. balandžio 26 d. Komisijos sprendimo 2011/275/ES dėl transeuropinės paprastąjų geležinkelių sistemos infrastruktūros posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 126, p. 53), 2011 m. balandžio 26 d. Komisijos sprendimo 2011/291/ES dėl transeuropinės paprastąjų geležinkelių sistemos posistemio „Lokomotyvai ir keleiviniai riedmenys“ techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 139, p. 1), 2011 m. gegužės 12 d. Komisijos sprendimo 2011/314/ES dėl transeuropinės paprastąjų geležinkelių sistemos traukinį eismo organizavimo ir valdymo posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 144, p. 1) taikymą,

t v i r t i n u Lietuvos Respublikoje taikomų geležinkelių posistemų techninių taisyklių sąrašą (pridedama).

SUSISIEKIMO MINISTRAS

ZIGMANTAS BALČYTIS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro
2005 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. 3-146
(Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro
2012 m. birželio 19 d. įsakymo Nr. 3-432
redakcija)

LIETUVOS RESPUBLIKOJE TAIKOMŲ GELEŽINKELIŲ POSISTEMIŲ TECHNINIŲ TAISYKLIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugą ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamė tinklui (C)	
I. Lokomotyvų ir keleivinių geležinkelių riedmenų techninės sąveikos specifikacijos, priimtos 2011 m. balandžio 26 d. Komisijos sprendimu 2011/291/ES dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos posistemio „Lokomotyvai ir keleiviniai riedmenys“ techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 139, p. 1)					
1.	Vidinė sankaba	4.2.2.2	-	-	-
2.	Galinė sankaba	4.2.2.3	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūčio 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251) (reglamentuoja iš dalies); GOST 3475-81, GOST 21447-75.	-	Riedmenų automatinės sankabos remonto ir techninės priežiūros instrukcija 60/V, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. I-544.
3.	Avarinio sukabinimo įtaisas	4.2.2.4	-	-	-
4.	Prieiga traukinio brigados nariams atliki sukabinimą ir (arba) atkabinimą	4.2.2.5	-	-	-
5.	Keleivinių vagonų perėjos	4.2.2.3	UIC 560, UIC 566	-	-
6.	Riedmenų konstrukcijos tvirtumas	4.2.2.4	UIC 651, UIC 566, EN 12663-1:2010	-	-
7.	Pasyvioji sauga	4.2.2.5	-	-	-
8.	Kėlimas keltuvu ir kėlimas kėlikliu	4.2.2.6	EN 12663-1:2010	-	-
9.	Įtaisų tvirtinimas prie riedmenų kėbulo konstrukcijos	4.2.2.7	EN 12663-1:2010, EN 50125	-	-
10.	Traukinio brigados nariams ir kroviniams skirtos durys	4.2.2.8	UIC 651, UIC 560	-	-
11.	Mechaninės stiklo savybės	4.2.2.9	UIC 651, UIC 564	-	-
12.	Apkrovos sąlygos ir svertinė masė	4.2.2.10	-	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarpautiniai standartai, nacionalinės taisyklys, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionaliniems taisykliams geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinos ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
13.	Gabaritas. Kinematicinis gabaritas	4.2.3.1	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251) (reglamentuoja iš dalies); LST EN 50317, GOST 9238-83	-	-
14.	Ašies apkrova	4.2.3.2.1	LST EN 13261	-	-
15.	Rato apkrova	4.2.3.2.2	LST EN 13262, STSS FŽT CT 02-98	-	-
16.	Riedmenų parametrai, turintys įtakos paprastujų geležinkelio sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemiui	4.2.3.3.1	EN 50128	-	-
17.	Ašies guolio būklės stebėjimas	4.2.3.3.2	EN 15437-1:2009	-	-
18.	Apsauga nuo nuvažiavimo nuo bėgių važiuojant kelio sasūka	4.2.3.4.1	EN 14363:2005	-	-
19.	Važiavimo dinaminės savybės	4.2.3.4.2	EN 14363:2005, UIC 518; Dinaminio atsparumo bandymų metodika (Nr. STSS FŽT CT 15-98)	-	-
20.	Važiavimo saugos ribinės vertės	4.2.3.4.2.1	-	-	-
21.	Geležinkelio kelio apkrovos ribinės vertės	4.2.3.4.2.2	EN 14363:2005	-	-
22.	Lygiavertis kūgiškumas	4.2.3.4.3	EN 15302:2008	-	-
23.	Naujų ratų profilių projektinės vertės	4.2.3.4.3.1	GOST 11018-2000	-	-
24.	Aširačio lygiaverčio kūgiškumo eksploatacinės vertės	4.2.3.4.3.2	GOST 11018-2000, OST 32.93-97, OST 32.167-2000, OST 32.168-2000	-	1520 mm pločio vėžės traukos riedmenų aširačių formavimo, remonto ir priežiūros instrukcija T/108, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1999 m. spalio 7 d. įsakymu Nr. J-213.
25.	Vežimėlio rėmo konstrukcijos projektas	4.2.3.5.1	EN 13749:2011, UIC 615-0, UIC 615-1, UIC 615-4	-	-
26.	Aširačių mechaninės ir geometrinės savybės	4.2.3.5.2.1	LST EN 13260, GOST 11018-2000	-	1520 mm pločio vėžės traukos riedmenų aširačių formavimo, remonto ir priežiūros instrukcija Nr. T/108, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1999 m. spalio 7 d. įsakymu Nr. J-213.

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarpautiniai standartai, nacionalinės taisyklys, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionaliniems taisyklėms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelį infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)
27.	Ratų mechaninės ir geometrinės savybės	4.2.3.5.2.2	LST EN 13260, GOST 11018-2000	-	1520 mm pločio vėžės traukos riedmenų aširačių formavimo, remonto ir priežiūros instrukcija Nr. T/108, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1999 m. spalio 7 d. įsakymu Nr. I-213.
28.	Kintamojo pločio aširačiai	4.2.3.5.2.3	-	-	-
29.	Mažiausias kreivės spindulys	4.2.3.6	-	-	-
30.	Apsauginės užtvaros	4.2.3.7	UIC 560	-	-
31.	Stabdymas. Funkciniai reikalavimai	4.2.4.2.1	EN 13452-1, EN 13452-2, LST EN 14198:2005	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
32.	Stabdymas. Saugos reikalavimai	4.2.4.2.2	EN 13452-1, EN 13452-2	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
33.	Stabdžių sistemos tipas	4.2.4.3	UIC 540, UIC 547	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
34.	Staigiojo stabdymo komanda	4.2.4.4.1	EN 13452-1	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)	
35.	Iprastinio stabdymo komanda	4.2.4.4.2	EN 13452-1	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
36.	Tiesioginio stabdymo komanda	4.2.4.4.3	EN 13452-1	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
37.	Dinaminio stabdymo komanda	4.2.4.4.4	EN 13452-1	-	-
38.	Stovėjimo stabdžių įjungimo komanda	4.2.4.4.5	EN 13452-1	-	-
39.	Stabdžių savybės. Bendrieji reikalavimai	4.2.4.5.1	EN 13452-1, EN 13452-2, GOST 2593-82	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
40.	Staigusis stabdymas	4.2.4.5.2	EN 13452-1, EN 13452-2	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarpautiniai standartai, nacionalinės taisyklys, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisykliams geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugą ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)
41.	Įprastinis stabdymas	4.2.4.5.3	EN 13452-1, EN 13452-2	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
42.	Su šilumine talpa susiję skaičiavimai	4.2.4.5.4	-	-	-
43.	Stovėjimo stabdys	4.2.4.5.5	EN 13452-1, EN 13452-2	-	Geležinkelio riedmenų stabdžių naudojimo taisyklys Nr. R/86, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 1997 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. I-297; Šilumvežių ir savaeigų sąstatų stabdžių įrangos techninės priežiūros, remonto ir bandymo instrukcija Nr. T/173, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. I-265.
44.	Rato sankybio su bėgiu profilio ribinės vertės	4.2.4.6.1	-	-	-
45.	Apsaugos nuo ratų slydimo sistema	4.2.4.6.2	-	-	-
46.	Dinaminis stabdys. Su traukos sistema susijusios stabdžių sistemos	4.2.4.7	-	-	-
47.	Nuo sankybio nepriklausoma stabdžių sistema. Bendrieji reikalavimai	4.2.4.8.1	-	-	-
48.	Magnetinis bėginis stabdys	4.2.4.8.2	-	-	-
49.	Sūkurinių srovų bėginis stabdys	4.2.4.8.3	-	-	-
50.	Stabdžių būsenos ir trikties signalizavimas	4.2.4.9	-	-	-
51.	Stabdžiams taikomi reikalavimai, susiję su gelbėjimo darbais	4.2.4.10	-	-	-
52.	Sanitarinės sistemos	4.2.5.1	UIC 563, UIC 565-3	-	-
53.	Garsinio ryšio sistema	4.2.5.2	UIC 176	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelio posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarpautiniai standartai, nacionalinės taisyklys, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisyklyms geležinkelio transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
54.	Keleivių pavojaus signalas. Funkciniai reikalavimai	4.2.5.3	-	-	-
55.	Saugos nurodymai keleiviams. Ženklai	4.2.5.4	-	-	-
56.	Keleiviams skirti ryšio įtaisai	4.2.5.5	-	-	-
57.	Išorinės durys. Iėjimas į riedmenis ir išėjimas iš jų	4.2.5.6	UIC 560	-	-
58.	Išorinės durys. Sistemos konstrukcija	4.2.5.7	UIC 560	-	-
59.	Perėjimo iš vienos sekcijos į kitą durys	4.2.5.8	UIC 560	-	-
60.	Patalpų oro kokybė	4.2.5.9	UIC 553	-	-
61.	Kėbulo šoniniai langai	4.2.5.10	UIC 560, UIC 564-1	-	-
62.	Aplinkos sąlygos	4.2.6.1	EN 50125-1:1999	-	-
63.	Sūkurinių oro sroviių poveikis ant platformos esantiems keleiviams	4.2.6.2.1	EN 14067-2	-	-
64.	Sūkurinių oro sroviių poveikis šalia geležinkelio kelio esantiems darbuotojams	4.2.6.2.2	EN 14067-2	-	-
65.	Traukinio priekinės dalies sukelti slėgio pokyčiai	4.2.6.2.3	EN 14067-2	-	-
66.	Didžiausias slėgio pokytis tuneliuose	4.2.6.2.4	EN 14067-3	-	-
67.	Šoninis vėjas	4.2.6.2.5	EN 14067-2	-	-
68.	Priekiniai žibintai	4.2.7.1.1	Geležinkelio transporto eismo signalizacijos taisyklys, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1997 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 483 (Žin., 2001, Nr. 93-3290 ; 2011, Nr. 34-1607) (reglamentuoja iš dalies); UIC 532, UIC 534	-	-
69.	Gabartiniai žibintai	4.2.7.1.2	Geležinkelio transporto eismo signalizacijos taisyklys, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1997 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 483 (Žin., 2001, Nr. 93-3290 ; 2011, Nr. 34-1607) (reglamentuoja iš dalies); UIC 532, UIC 534	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionaliniems taisykliams geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
70.	Užpakaliniai žibintai	4.2.7.1.3	Geležinkelių transporto eismo signalizacijos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1997 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 483 (Žin., 2001, Nr. 93-3290 ; 2011, Nr. 34-1607) (reglamentuoja iš dalies); UIC 532, UIC 534	-	-
71.	Lempų valdikliai	4.2.7.1.4	UIC 534	-	-
72.	Įspėjamojo garso signalo įtaisas. Bendrieji reikalavimai	4.2.7.2.1	UIC 644, GOST 12.2.056-81, GOST 28466-90	-	-
73.	Įspėjamojo garso signalo garso slėgio lygiai	4.2.7.2.2	EN 15153-2:2007, UIC 644	-	-
74.	Apsauga	4.2.7.2.3	-	-	-
75.	Įspėjamojo garso signalo įtaiso valdikliai	4.2.7.2.4	UIC 644	-	-
76.	Traukos savybės	4.2.8.1	EN 50163	-	-
77.	Elektros energijos tiekimas	4.2.8.2 4.2.8.2.1 iki 4.2.8.2.9	EN 50206-1, EN 50206-2, EN 50317, EN 50318, UIC 608	-	-
78.	Traukinio elektrinės apsaugos priemonės	4.2.8.2.10	LST EN 50388:2005, GOST 21130	-	-
79.	Dyzelinės ir kitos šiluminės traukos sistemos	4.2.8.3	UIC 623, LST EN 590	-	-
80.	Apsauga nuo elektros pavojų	4.2.8.4	EN 50153	-	-
81.	Mašinisto kabina. Bendrieji reikalavimai	4.2.9.1.1	LST ISO 2631-1:2004, UIC 651, GOST 12.2.056-81	-	-
82.	Jėjimas ir išėjimas	4.2.9.1.2	UIC 651, UIC 560	-	-
83.	Išorės matomumas	4.2.9.1.3	UIC 651, UIC 617-7	-	-
84.	Vidaus planas	4.2.9.1.4	UIC 651	-	-
85.	Mašinisto sėdynė	4.2.9.1.5	UIC 651	-	-
86.	Mašinisto pultas. Ergonominės savybės	4.2.9.1.6	UIC 651	-	-
87.	Mikroklimato reguliavimas ir oro kokybė	4.2.9.1.7	UIC 651, UIC 553	-	-
88.	Vidaus apšvietimas	4.2.9.1.8	UIC 651, UIC 555	-	-
89.	Priekinis stiklas. Mechaninės savybės	4.2.9.2.1	UIC 651, UIC 617-4, UIC 617-7	-	-
90.	Priekinis stiklas. Optinės savybės	4.2.9.2.2	UIC 651	-	-
91.	Priekinis stiklas. Iranga	4.2.9.2.3	UIC 651	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)	
92.	Mašinisto veiklos priežiūros funkcija	4.2.9.3.1	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 „Dėl Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų patvirtinimo“ (reglamentuoja iš dalies)	-	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų tam tikrų punktų taikymo nuorodų aprašas, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2014 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. І-62 „Dėl Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų tam tikrų punktų taikymo nuorodų aprašo patvirtinimo“ (taikomas su visais pakeitimais ir papildymais)
93.	Greičio rodmenys	4.2.9.3.2	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 „Dėl Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų patvirtinimo“ (reglamentuoja iš dalies)	-	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų tam tikrų punktų taikymo nuorodų aprašas, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2014 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. І-62 „Dėl Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų tam tikrų punktų taikymo nuorodų aprašo patvirtinimo“ (taikomas su visais pakeitimais ir papildymais)
94.	Mašinisto vaizduoklis ir ekranai	4.2.9.3.3	-	-	-
95.	Valdikliai ir rodytuvai	4.2.9.3.4	-	-	-
96.	Ženklinimas	4.2.9.3.5	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251); UIC 640, UIC 617-5, UIC 617-6	-	-
97.	Nuotolinio valdymo funkcija	4.2.9.3.6	-	-	-
98.	Transporto priemonėje turimi įrankiai ir kilnojamoji įranga	4.2.9.4	-	-	-
99.	Traukinio brigados narių reikmėms skirtos sandėliavimo patalpos	4.2.9.5	UIC 651	-	-
100.	Registravimo įtaisas	4.2.9.6	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 „Dėl Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų patvirtinimo“	-	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų tam tikrų punktų taikymo nuorodų aprašas, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2014 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. І-62 „Dėl Techninio geležinkelių naudojimo nuostatų tam tikrų punktų taikymo nuorodų aprašo patvirtinimo“ (taikomas su visais pakeitimais ir papildymais)

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisyklėms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugą ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)
101.	Gaisrinė sauga. Reikalavimai medžiagoms	4.2.10.2	UIC 642	-	Priešgaisrinės saugos bendrieji techniniai reikalavimai traukos riedmenyse 15/T, patvirtinti AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2002 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. I-509; Geležinkelių transporto priešgaisrinės saugos taisyklės Nr. 201/S, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. I-485.
102.	Specialiosios degiesiems skysčiams taikomos priemonės	4.2.10.3	-	-	-
103.	Keleivių evakavimas	4.2.10.4	-	-	-
104.	Gaisrinės užtvaros	4.2.10.5	-	-	-
105.	Traukinių išorės valymas	4.2.11.2	-	-	-
106.	Tualetu nuotekų šalinimo sistema	4.2.11.3	UIC 563	-	-
107.	Vandens pildymo įranga	4.2.11.4	UIC 563	-	-
108.	Vandens pildymo sasaja	4.2.11.5	UIC 563	-	-
109.	Specialieji traukiniai statymo į atsarginį kelią reikalavimai	4.2.11.6	-	-	-
110.	Degalų pylimo įranga	4.2.11.7	-	-	-
111.	Bendrieji dokumentai	4.2.12.2	-	-	-
112.	Su technine priežiūra susiję dokumentai	4.2.12.3	-	-	-
113.	Eksplotatavimo dokumentai	4.2.12.4	-	-	-
114.	Kėlimo schema ir nurodymai	4.2.12.5	-	-	-
115.	Gelbėjimo darbų aprašymai	4.2.12.6	-	-	-

II. Energijos techninės sąveikos specifikacijos, priimtos 2011 m. balandžio 26 d. Komisijos sprendimu 2011/274/ES dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos energijos posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 126, p. 1)

1.	Itampa ir dažnis	4.2.3	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251) (reglamentuoja iš dalies); EN 50163, EN 50160:2001	-	-
2.	Elektros energijos tiekimo sistemos savybių parametrai	4.2.4	EN 50388	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisyklėms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
3.	Elektros energijos tiekimo nepertraukiamumas, esant trikdžiams tuneliuose	4.2.5	-	-	-
4.	Srovė traukiniu stovint (NS sistema)	4.2.6	-	-	-
5.	Rekuperacinis stabdymas	4.2.7	-	-	-
6.	Elektros įrenginių apsaugos koordinavimo priemonės	4.2.8	EN 50388	-	-
7.	Harmonikos ir dinaminis poveikis KS sistemoms	4.2.9	EN 50388	-	-
8.	Harmonikų generavimas elektros energijos tiekimo sistemoje	4.2.10	EN 50388	-	-
9.	Išorinis elektromagnetinis suderinamumas	4.2.11	EN 50121	-	-
10.	Aplinkos apsauga	4.2.12	-	-	-
11.	Orinės kontaktinės linijos geometrija	4.2.13	EN 50199	-	Elektrifikuoto geležinkelio kontaktinio tinklo įrengimo, techninės priežiūros ir remonto taisyklės Nr. AE/41, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generaliniu direktoriaus 1999 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 133.
12.	Pantografo gabaritas	4.2.14	EN 15273	-	Elektrifikuoto geležinkelio kontaktinio tinklo įrengimo, techninės priežiūros ir remonto taisyklės Nr. AE/41, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generaliniu direktoriaus 1999 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 133.
13.	Vidutinė pantografo prispaudimo jėga	4.2.15	EN 50367 2012	-	-
14.	Dinaminės savybės ir srovės ėmimo kokybė	4.2.16	EN 50199	-	Elektrifikuoto geležinkelio kontaktinio tinklo įrengimo, techninės priežiūros ir remonto taisyklės Nr. AE/41, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generaliniu direktoriaus 1999 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 133. (reglamentuoja iš dalies).
15.	Atstumas tarp pantografių	4.2.17	-	-	-
16.	Kontaktinio tinklo laidų medžiaga	4.2.18	EN 50149, GOST 2584-86E	-	-
17.	Fazių išskirstymo sekcijos	4.2.19	EN 50388, EN 50367	-	-
18.	Sistemų išskyrimo sekcijos	4.2.20	EN 50388	-	-

III. Eismo organizavimo ir valdymo techninės sąveikos specifikacijos, priimtos 2011 m. gegužės 12 d. Komisijos sprendimu 2011/314/ES dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos traukiniių eismo organizavimo ir valdymo posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 144, p. 1)

Eil. Nr.	Geležinkelio posistemui sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisykles, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Taisykles, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisykles, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)	
1.	Traukinio matomumas	4.2.2.1.3.2	Geležinkelio transporto eismo signalizacijos taisykles, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1997 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 483 (Žin., 2001, Nr. 93-3290 ; 2011, Nr. 34-1607).	-	-

IV. Infrastruktūros techninės sąveikos specifikacijos, priimtos 2011 m. balandžio 26 d. Komisijos sprendimu 2011/275/ES dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelio sistemos infrastruktūros posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2011 L 126, p. 53)

1.	Inžinerinių statinių artumo gabaritas	4.2.4.1	Geležinkelio stocių projektavimo taisykles, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 3-25/D1-249 (Žin., 2004, Nr. 103-3800); GOST 9238-83	-	Statinių artumo gabaritų taikymo instrukcija 163/K, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2001 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 456.
2.	Atstumas tarp gretimų kelių ašių	4.2.4.2	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251); Geležinkelio stocių projektavimo taisykles, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 3-25/D1-249 (Žin., 2004, Nr. 103-3800)	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisykles K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.
3.	Didžiausi nuolydžiai	4.2.4.3	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251); Geležinkelio stocių projektavimo taisykles, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 3-25/D1-249 (Žin., 2004, Nr. 103-3800); SNiP 32-01-95	-	-
4.	Mažiausias gulčiosios kreivės spindulys	4.2.4.4	Geležinkelio stocių projektavimo taisykles, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 3-25/D1-249 (Žin., 2004, Nr. 103-3800)	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisykles K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.

Eil. Nr.	Geležinkelio posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)	
5.	Mažiausias statmenosios kreivės spindulys	4.2.4.5	Geležinkelio stočių projektavimo taisyklys, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 3-25/D1-249 (Žin., 2004, Nr. 103-3800)	Atrankinės patikros prietaisų įrengimo geležinkeliose reikalavimai ir taisyklys (VSN 207-89)	Įmonės standartas IST 1005384-1:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos, kuria keleiviniai traukiniai gali važiuoti ne didesniu kaip 160 km/h greičiu, techniniai reikalavimai“, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. I-664.
6.	Nominalus vėžės plotis	4.2.5.1	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251)	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.
7.	Dviejų bėgių aukščių skirtumas horizontalia kryptimi	4.2.5.2	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251)	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.
8.	Dviejų bėgių aukščių skirtumo horizontalia kryptimi kitimo sparta	4.2.5.3	-	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.
9.	Dviejų bėgių aukščių skirtumo horizontalia kryptimi stygius	4.2.5.4	-	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.
10.	Rato ir bėgio sąveika tiesiosiose ir didelio spindulio kreivėse	4.2.5.5	LST EN 13715:2006	-	-
11.	Kelio atkarpos be iešmų ir kryžinių bėgių galvutės profilis	4.2.5.6	-	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47; Įmonės standartai IST 1005384-1:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos, kuria keleiviniai traukiniai gali važiuoti ne didesniu kaip 160 km/h greičiu, techniniai reikalavimai“ ir IST 1005384-2:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos viršutinė kelio konstrukcija, kai keleivinių traukinių važiavimo greitis iki 160 km/h, techniniai reikalavimai“, patvirtinti AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. I-664.
12.	Bėgio pokrypis	4.2.5.7	-	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.
13.	Kelio standumas	4.2.5.8	-	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarpautiniai standartai, nacionalinės taisyklys, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionaliniems taisyklėms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
14.	Blokavimo įtaisai	4.2.6.1	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūto 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251)	-	-
15.	Eksplotuojamų iešmų ir kryžmių geometrija	4.2.6.2	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūto 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251); LST EN 13262:2004	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47.
16.	Didžiausia fiksuotosios bukosios kryžmės dalis be rato kreipiamųjų priemonių	4.2.6.3	-	-	-
17.	Kelio atsparumas vertikaliosioms apkrovoms	4.2.7.1	-	-	Įmonės standartas JST 1005384-1:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos, kuria keleiviniai traukiniai gali važiuoti ne didesniu kaip 160 km/h greičiu, techniniai reikalavimai“, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. J-664.
18.	Išilginis kelio atsparumas	4.2.7.2	-	-	Įmonės standartas JST 1005384-2:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos viršutinė kelio konstrukcija, kai keleivinių traukinių važiavimo greitis iki 160 km/h, techniniai reikalavimai“, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. J-664.
19.	Šoninis kelio atsparumas	4.2.7.3	-	-	SN 449-72 „Geležinkelį žemės sankasų projektavimo nurodymai“, vertimas iš rusų kalbos, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2006 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. J-390; Įmonės standartai JST 1005384-1:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos, kuria keleiviniai traukiniai gali važiuoti ne didesniu kaip 160 km/h greičiu, techniniai reikalavimai“ ir JST 1005384-2:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos viršutinė kelio konstrukcija, kai keleivinių traukinių važiavimo greitis iki 160 km/h, techniniai reikalavimai“, patvirtinti AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. J-664.
20.	Naujų tiltų atsparumas eismo apkrovoms	4.2.8.1	LST EN 1991-2:2004	-	Kelio statinių priežiūros instrukcija K/147, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2001 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 432.

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisyklėms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelį infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
21.	Ekvivalentinė vertikalioji naujų sankasų apkrova ir grunto slėgio poveikis	4.2.8.2	-	-	-
22.	Virš kelių ar greta jų pastatyti naujų inžinerinių statinių atsparumas	4.2.8.3	-	-	-
23.	Eksploatuojamų tiltų ir sankasų atsparumas eismo apkrovoms	4.2.8.4	LST EN 1991-2:2004	-	Kelio statinių priežiūros instrukcija K/147, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2001 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 432.
24.	Neatidėliotinų veiksmų, įsikišimo ir įspėjamujų ribų nustatymas	4.2.9.1	-	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklės K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47; Kelmačio vagono įrašų iššifravimo ir bėgių vėžės būklės įvertinimo instrukcija K/080, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 162; Savaeigio kelio matavimo vagono EM1-140 matuojamų geležinkelio kelio geometrinės parametruų įvertinimo instrukcija K/259, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2012 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. I-10.
25.	Neatidėliotinų kelio iškrypos veiksmų riba	4.2.9.2	-	-	Kelmačio vagono įrašų iššifravimo ir bėgių vėžės būklės įvertinimo instrukcija K/080, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 162; Savaeigio kelio matavimo vagono EM1-140 matuojamų geležinkelio kelio geometrinės parametruų įvertinimo instrukcija K/259, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2012 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. I-10.

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)	
26.	Neatidėliotinų vėžės pločio pokyčio veiksmų riba	4.2.9.3	-	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47; Kelmačio vagono įrašų iššifravimo ir bėgių vėžės būklės įvertinimo instrukcija K/080, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 162; Savaeigio kelio matavimo vagono EM1-140 matuojamų geležinkelio kelio geometriinių parametruų įvertinimo instrukcija K/259, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2012 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. I-10.
27.	Neatidėliotinų dviejų bėgių aukščių skirtumo horizontaliai kryptimi pokyčio veiksmų riba	4.2.9.4	-	-	Kelmačio vagono įrašų iššifravimo ir bėgių vėžės būklės įvertinimo instrukcija K/080, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1997 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 162; Savaeigio kelio matavimo vagono EM1-140 matuojamų geležinkelio kelio geometriinių parametruų įvertinimo instrukcija K/259, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2012 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. I-10.
28.	Didžiausias slėgio pokytis tuneliuose	4.2.11.1	LST EN 14067-3:2004	-	-
29.	Ribiniai triukšmo ir vibracijos dydžiai ir mažinimo priemonės	4.2.11.2	Geležinkelio stocių projektavimo taisyklys, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 3-25/D1-249 (Žin., 2004, Nr. 103-3800)	-	-
30.	Šoninio vėjo poveikis	4.2.11.5	-	-	-
31.	Atstumo žymos	4.2.12.1	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūčio 20 d. įsakymu Nr. 297 (Žin., 1996, Nr. 98-2251)	-	Geležinkelio kelio priežiūros taisyklys K/111, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2000 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 47 (reglamentuoja iš dalies).
32.	Tualetų nuotekų šalinimas	4.2.13.2	-	-	-
33.	Traukinių išorės valymo įrenginiai	4.2.13.3	-	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarpautiniai standartai, nacionalinės taisyklys, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionaliniems taisykliams geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
34.	Vandens papildymas	4.2.13.4	Lietuvos higienos norma HN 24:2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. jsakymu Nr. V-455 (Žin., 2003, Nr. 79-3606)	Tarpautinio keleivių pervežimo geležinkelių transportu sanitarinės taisyklys (CSŽT 07.03.2001)	-
35.	Degalų papildymas	4.2.13.5	LST EN 590:2004	-	-
36.	Elektros energijos tiekimas iš stacionario šaltinio	4.2.13.6	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklys, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 29 d. jsakymu Nr. 4-140/D1-232 (Žin., 2004, Nr. 84-3051)	-	-
37.	Sveikatos apsaugos ir saugos sėlygos	4.7	-	-	Kelio ir statinių remonto bei priežiūros darbų saugos ir gamybinės sanitarijos taisyklys K/128, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2000 m. birželio 9 d. jsakymu Nr. 182.

V. Infrastruktūros posistemio techninės sąveikos specifikacija, patvirtinta 2014 m. lapkričio 18 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1299/2014 dėl Europos Sajungos geležinkelių sistemos infrastruktūros posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2014 L 356, p. 1)

1.	Suderinamumas su stabdžių sistemomis	4.2.6.2.2 (2 d.)	-	-	-
2.	Vertikaliosios apkrovos	4.2.7.1.1 (11 lentelė, 4 ir 6 eilutės)	LST EN 1991-2:2004/NA:2012	-	-
3.	Neatidėliotinų lyginimo veiksmų riba	4.2.8.1 (2 d.)	-	-	-
4.	Neatidėliotinų išilginio profilio taisymo veiksmų riba	4.2.8.2 (2 d.)	-	-	-
5.	Balasto išjudinimas oro srautu	4.2.10.3 (2 d.)	-	-	-
6.	Inžinerinių statinių pajėgumas pagal eismo kodą	E piedėlis (38 lentelė, 9 eilutė; 39 lentelė, 5 eilutė)	-	-	Įmonės standartas IŠT 1005384-1:2011 „1520 mm vėžės pločio geležinkelio linijos, kuria keleiviniai traukiniai gali važiuoti ne didesniu kaip 160 km/h greičiu, techniniai reikalavimai“, patvirtintas AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 17 d. jsakymu Nr. J-664

VI. Energijos posistemio techninės sąveikos specifikacija, patvirtinta 2014 m. lapkričio 18 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1301/2014 dėl Sajungos geležinkelių sistemos energijos posistemio techninės sąveikos specifikacijos (OL 2014 L 356, p. 179)

Eil. Nr.	Geležinkelio posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisyklėms geležinkelio transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)
1.	Srovės ėmimo dinaminės sąlygos ir kokybė	4.2.12 (4.2.12 lentelė, 1 eilutė)	-	-	Elektrifikuoto geležinkelio kontaktinio tinklo įrengimo, techninės priežiūros ir remonto taisyklės Nr. AE/41, patvirtintos AB „Lietuvos geležinkelai“ generalinio direktorius 1999 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 133
VII. Posistemio „Lokomotyvai ir keleiviniai riedmenys“ techninės sąveikos specifikacija, patvirtinta 2014 m. lapkričio 18 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1302/2014 dėl Europos Sajungos geležinkelio sistemos posistemio „Lokomotyvai ir keleiviniai riedmenys“ techninės sąveikos specifikacijos (OL 2014 L 356, p. 228)					
1.	Pasyvioji sauga	4.2.2.5 (6 d.)	-	-	-
2.	Riedmenų suderinamumo su traukiniių buvimo vietos nustatymo sistema, pagrįsta geležinkelio kelio elektros grandine, savybės	4.2.3.3.1.1	4 d 7 d.	- GOST 31187; GOST 12.2.056	- TU CTD-5 Smėlis lokomotyvų smėliadėžėms (Techninės sąlygos)
3.	Važiavimo dinaminės savybės	4.2.3.4.2		LST EN 14363:2005; UIC 518	ST SSFŽT CT 15-98

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisyklėms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugą ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)
4.	Lygiavertis kūgišumas	4.2.3.4.3	-	-	1520 mm pločio vėžės traukos riedmenų aširačių formavimo, remonto ir priežiūros instrukcija Nr. T/108, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1999 m. spalio 7 d. įsakymu Nr. I-213; 1520 (1524) mm vėžės vagonų aširačių apžiūros, tikrinimo, remonto ir formavimo instrukcija Nr. V/74, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1998 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. 151 (Reikalavimai ratų profiliams)
5.	Keičiamoji vėžės pločio aširačiai	4.2.3.5.2.3 (5 d.)	-	-	-
6.	Sūkurinių srovių bėginis stabdys	4.2.4.8.3	-	-	-
7.	Aerodinaminis poveikis	4.2.6.2.1-4.2.6.2.4	LST EN 14067 1-6 dalys	-	-
8.	Aerodinaminis poveikis balastuotiemis geležinkelio keliams	4.2.6.2.5	-	-	-
9.	Transporto priemonėje įrengta energijos apskaitos sistema	4.2.8.2.8 (4 d.) ir D priedėlis (5 p.)	-	-	-
10.	Keleivinių riedmenų vienetų gaisro lokalizavimo ir valdymo sistemos	4.2.10.3.4 (4 d.)	-	-	-
VIII. Posistemio „Geležinkelių riedmenys. Triukšmas“ techninės sąveikos specifikacija, priimta 2014 m. lapkričio 26 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1304/2014 dėl posistemio „Geležinkelių riedmenys. Triukšmas“ techninės sąveikos specifikacijos, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2008/232/EB ir panaikinamas Sprendimas 2011/229/ES (OL 2014 L 356, p. 421)					
1.	Bendrieji specifiniai atvejai <i>Estijos, Suomijos, Latvijos ir Lietuvos specifinis atvejis</i>	7.3.2.1	-	-	-
IX. Posistemio „Riedmenys. Prekiniai vagonai“ techninės sąveikos specifikacija, priimta 2013 m. kovo 13 d. Komisijos reglamentu (ES) 321/2013 dėl Europos Sajungos geležinkelių sistemos posistemio „Riedmenys. Prekiniai vagonai“ techninės sąveikos specifikacijos, kuriuo panaikinamas Komisijos sprendimas 2006/861/EB (OL 2013 L 104, p. 1)					

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionaliniems taisyklėms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)
1.	Galinė sankaba	4.2.2.1.1	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (reglamentuoja iš dalies); GOST 3475, GOST 21447.	-	Riedmenų automatinės sankabos remonto ir techninės priežiūros instrukcija 60/V, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus 2014 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. J-43
2.	Vidinė sankaba	4.2.2.1.2	WAG TSS	-	-
3.	Riedmenų vieneto atsparumas	4.2.2.2	-	VNIIŽT 1520 mm vėžės pločio nesavaeigiu vagonų projektavimo ir apskaičiavimo normos	-
4.	Riedmenų vieneto vientisumas	4.2.2.3	WAG TSS	-	-
5.	Gabaritai	4.2.3.1	Techninio geležinkelių naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (reglamentuoja iš dalies); GOST 9238	-	-
6.	Suderinamumas su leidžiamaja geležinkelių linijų apkrova	4.2.3.2	-	VNIIŽT 1520 mm vėžės pločio nesavaeigiu vagonų projektavimo ir apskaičiavimo normos	-
7.	Suderinamumas su traukinio buvimo vietos nustatymo sistemomis	4.2.3.3	WAG TSS	-	-
8.	Ašies guolių būklės stebėjimas	4.2.3.4	-	-	-
9.	Sauga nuo nuriedėjimo nuo bėgių važiuojant bėgių sąsūka	4.2.3.5.1	LST EN 14363:2005 (Kai ašies apkrova ne didesnė kaip 22,5 t)	VNIIŽT 1520 mm vėžės pločio nesavaeigiu vagonų projektavimo ir apskaičiavimo normos	-
10.	Dinaminės važiavimo savybės	4.2.3.5.2	-	VNIIŽT 1520 mm vėžės pločio nesavaeigiu vagonų projektavimo ir apskaičiavimo normos	-

Eil. Nr.	Geležinkelio posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklės, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarptautiniai standartai, nacionalinės taisyklės, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionaliniems taisyklėms geležinkelio transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklės, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklės, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelio infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiamame tinkle (C)
11.	Vežimėlio rėmo konstrukcija	4.2.3.6.1	LST EN 13749; GOST 9246	-	-
12.	Aširačių savybės	4.2.3.6.2	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjėjo 20 d. įsakymu Nr. 297 (reglamentuoja iš dalies); GOST 4835	-	1520 (1524) mm vėžės vagonų aširačių apžiūros, tikrinimo, remonto ir formavimo instrukcija Nr. V/74, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1998 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. 151
13.	Ratų savybės	4.2.3.6.3	GOST 10791	-	1520 (1524) mm vėžės vagonų aširačių apžiūros, tikrinimo, remonto ir formavimo instrukcija Nr. V/74, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1998 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. 151
14.	Ašių savybės	4.2.3.6.4	GOST 31334	-	1520 (1524) mm vėžės vagonų aširačių apžiūros, tikrinimo, remonto ir formavimo instrukcija Nr. V/74, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 1998 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. 151
15.	Ašidėžė / guoliai	4.2.3.6.5	GOST 520; GOST 18572	-	Vagonų ašidėžių su ritiniais guoliais naudojimo ir remonto instrukcija Nr. 177/V, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2003 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. I-183
16.	Keičiamoko vėžės pločio aširačiai	4.2.3.6.6	-	-	-
17.	Važiuoklės, kurių aširačiai keičiami rankiniu būdu	4.2.3.6.7	-	-	-
18.	Stabdymas. Saugos reikalavimai	4.2.4.2	-	VNIJŽT 1520 mm vėžės pločio nesavaeigį vagonų projektavimo ir apskaičiavimo normos	Vagonų stabdžių įrangos remonto instrukcija Nr. 63/V, patvirtinta AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktorius 2003 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. I-184
19.	Stabdymas. Bendrieji funkciniai reikalavimai	4.2.4.3.1	Techninio geležinkelio naudojimo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1996 m. rugpjėjo 20 d. įsakymu Nr. 297; WAG TSS	-	-

Eil. Nr.	Geležinkelių posistemio sudedamoji dalis	TSS punktas	Taisyklys, nustatančios reikalavimus, kurie turi būti įvykdyti pagal techninės sąveikos specifikacijas		
			Tarpautiniai standartai, nacionalinės taisyklys, kurios pripažystamos tapačiomis kitų valstybių narių nacionalinėms taisyklyms geležinkelių transporto eismo saugos požiūriu (A)	Taisyklys, kurios nepatenka į A ar C grupes ar tos, kurios dar negali būti klasifikuojamos vienoje iš tų grupių (B)	Taisyklys, kurios griežtai būtinės ir susijusios su geležinkelių infrastruktūros techninėmis charakteristikomis, atsižvelgiant į saugų ir sąveikai tinkamą naudojimą konkrečiaame tinkle (C)
20.	Stabdymas. Eksploracinis stabdys	4.2.4.3.2.1	-	VNIIZT 1520 mm vėžės pločio nesavaeigį vagonų projektavimo ir apskaičiavimo normos	-
21.	Stabdymo savybės. Stovėjimo stabdys	4.2.4.3.2.2	-	1520 mm vėžės pločio krovinių vagonų stabdžių apskaičiavimo metodika Nr. R 549/3, patvirtinta OSŽD infrastruktūros ir riedmenų komisijos posėdyje 2005 m. lapkričio 10 d.	-
22.	Stabdžiai. Šiluminis atsparumas	4.2.4.3.3	-	-	-
23.	Stabdžiai. Apsauga nuo ratų slydimo	4.2.4.3.4	-	-	-
24.	Aplinkos sąlygos	4.5.2	GOST 15150; LST EN 50125	-	-
25.	Priešgaisrinė sauga. Bendrieji reikalavimai	4.2.6.1.1	WAG TSS	-	-
26.	Priešgaisrinė sauga. Užtvaros	4.2.6.1.2.1	WAG TSS	-	-
27.	Priešgaisrinė sauga. Medžiagos	4.2.6.1.2.2	WAG TSS	-	-
28.	Priešgaisrinė sauga. Kabeliai	4.2.6.1.2.3	WAG TSS	-	-
29.	Priešgaisrinė sauga. Degieji skysčiai	4.2.6.1.2.4	WAG TSS	-	-
30.	Apsauga nuo elektros srovės pavojaus	4.2.6.2	EN 50153	-	-
31.	Galinių ženklų tvirtinamieji įtaisai	4.2.6.3	Geležinkelių transporto eismo signalizacijos taisyklys, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. 3-156 (reglamentuoja iš dalies).	-	-

Pastaba. Su AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus įsakymais galima susipažinti AB „Lietuvos geležinkeliai“, Mindaugo g. 12, Vilniuje.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-241](#), 2012-04-02, Žin., 2012, Nr. 42-2081 (2012-04-07), i. k. 1122210ISAK0003-241

Nr. [3-432](#), 2012-06-19, Žin., 2012, Nr. 70-3644 (2012-06-23), i. k. 1122210ISAK0003-432

Nr. [3-308\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11710

Nr. [3-367](#), 2017-08-14, paskelbta TAR 2017-08-14, i. k. 2017-13320

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-241](#), 2012-04-02, Žin., 2012, Nr. 42-2081 (2012-04-07), i. k. 1122210ISAK0003-241

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymo Nr. 3-146 "Dėl Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių 1520 mm vėžės pločio transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos esminius reikalavimus, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-432](#), 2012-06-19, Žin., 2012, Nr. 70-3644 (2012-06-23), i. k. 1122210ISAK0003-432

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymo Nr. 3-146 "Dėl Lietuvos Respublikoje taikomų geležinkelių posistemų techninių taisyklių sąrašo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-308\(1.5E\)](#), 2015-07-28, paskelbta TAR 2015-07-28, i. k. 2015-11710

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymo Nr. 3-146 „Dėl Lietuvos Respublikoje taikomų geležinkelių posistemų techninių taisyklių sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-367](#), 2017-08-14, paskelbta TAR 2017-08-14, i. k. 2017-13320

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymo Nr. 3-146 „Dėl Lietuvos Respublikoje taikomų geležinkelių posistemų techninių taisyklių sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo