

TRAUKOS RIEDMENŲ TECHNINĖS BŪKLĖS TIKRINIMO ORGANIZAVIMO IR ATLIKIMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Traukos riedmenų techninės būklės tikrinimo organizavimo ir atlikimo tvarkos taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato traukos riedmenų (toliau – riedmenys) techninės būklės tikrinimo (toliau – tikrinimas) organizavimo ir atlikimo tvarką, tikrinimo rezultatų įforminimą ir dokumentų saugojimą.
2. Taisyklių reikalavimai taikomi pareiškėjams.
3. Viešosios geležinkelių infrastruktūros keliuose ir eksploatuojant viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo valdomus geležinkelių paslaugų įrenginius naudojamų riedmenų techninė priežiūra turi būti atliekama pagal Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo 13 straipsnio 5 dalį patvirtintus viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo norminių dokumentų reikalavimus.

II. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMŲ PAAIŠKINIMAI

4. **Tikrinimo aktas** (toliau – **aktas**) – dokumentas, kuris parengiamas atlikus tikrinimą (akto pavyzdys nurodomas 1 priede).
5. **Geležinkelių riedmens parametrų deklaracija** (toliau – **deklaracija**) – dokumentas, kuriame nurodomi faktiniai riedmens parametrai (deklaracijos pavyzdys nurodomas 2 priede).
6. **Pareiškėjas** – geležinkelio įmonės (vežėjai), įmonės, kurios manevruoja, ir įmonės, kurios važiuoja į geležinkelių infrastruktūros objektų statybos, remonto ir (ar) techninės priežiūros darbų atlikimo vietą ir iš jos, teisės aktų nustatyta tvarka sudariusios naudojimosi viešąja geležinkelių infrastruktūra sutartis ar paslaugų teikimo geležinkelių paslaugų įrenginiuose sutartis, taip pat kiti riedmenų naudotojai, kurie pageidauja, kad jų naudojamų riedmenų techninė būklė būtų patikrinta.
7. **Tikrinimas** – procedūra, kurios metu tikrinama ir vertinama riedmens techninė būklė.
8. **Riedmenys** – geležinkelių riedmenys (lokomotyvai, dyzeliniai ir elektriniai traukiniai, automotrisės, bėginiai autobusai, specialieji geležinkelių riedmenys, bėginės-nebėginės mašinos ir pan.).
9. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip apibrėžtos Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekse, Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatyme, Geležinkelių eismo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 1999 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 452 „Dėl Geležinkelių eismo taisyklių patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) ir kituose teisės aktuose, viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo norminiuose dokumentuose.

III. PARAIŠKOS ATLIKTI TIKRINIMĄ TEIKIMAS

10. Pareiškėjas, norėdamas, kad būtų atliktas jo riedmens tikrinimas, pateikia AB „LTG Infra“ (toliau – LGI) Infrastruktūros paslaugų departamento (toliau – GIP) Paslaugų vystymo ir pardavimo skyriui (toliau – PVP) paraišką, kurioje turi būti nurodyti pareiškėjo kontaktai, norimas patikrinti riedmenų kiekis, tikrinimo vieta.
11. PVP ne daugiau kaip per 3 (tris) darbo dienas el. paštu dtal@litrail.lt pateikia paraišką įvertinti LGI Diagnostikos departamento (toliau - GID) Geležinkelių riedmenų techninės apžiūros laboratorijai (toliau – DTAL).
12. DTAL, gavusi paraišką, per 2 (dvi) darbo dienas susisiekiama su pareiškėju ir prireikus prašo patikslinti paraišką ir užpildyti deklaraciją. Gavus deklaraciją iš pareiškėjo, DTAL ne daugiau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų atlieka paraiškoje ir deklaracijoje nurodytų duomenų vertinimą. Jei DTAL turi pastabų, šias pastabas pateikia pareiškėjui ir prašo patikslinti deklaracijos duomenis. Gavus patikslintą deklaraciją, DTAL vertina ją 5 (penkias) darbo dienas. Nesant pastabų deklaracijai, DTAL suderina su pareiškėju tikrinimo atlikimo datą, vietą, darbų apimtį.

13. Tikrinimas yra apmokamas atsižvelgiant į faktiškai dirbtą laiką, į kurį taip pat įskaitomas kelionės į tikrinimo atlikimo vietą ir atgal traukiniu laikas, pagal LGI patvirtintus įkainius, su kuriais supažindina PVP.

14. Jei DTAL darbuotojas (-ai) vyksta autotransportu iki paslaugų atlikimo vietos ir atgal, paslaugos kaina yra faktinis paslaugos atlikimo laikas, bei pridodamas įkainis už nuvažiuotus kilometrus pagal LGI patvirtintus įkainius, su kuriais supažindina PVP.

IV. TIKRINIMO ATLIKIMAS, ŠIO TIKRINIMO REZULTATŲ PATEIKIMAS

15. Tikrinimą atlieka DTAL vadovo paskirtas DTAL atstovas (-ai) (toliau – tikrintojas (-ai)).

16. Tikrinimas atliekamas vizualiai ir (ar) naudojant matavimo inventorių, instrumentus, įrankius ar kitas priemones.

17. Kai kyla įtarimų, kad riedmens dalys ar mazgai yra netinkami naudoti, tikrintojas (-ų) sprendimu gali būti organizuojami tikrinamieji važiavimai, bandymai, matavimai pagal atskirai suderintą su pareiškėju planą.

18. Atlikus tikrinimą, užpildomas aktas, kurį pasirašo tikrintojas (-ai) ir pareiškėjo atstovas, paskirtas dalyvauti tikrinime.

19. Užpildytas ir pasirašytas aktas užregistruojamas. Per 3 darbo dienas po akto registravimo, PVP sąskaitą-faktūrą pateikia pareiškėjui ir atlieka šios sąskaitos faktūros apmokėjimo kontrolę.

20. Pasirašytas ir užregistruotas aktas laikomas atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktu.

21. Tikrintojas (-ai) tikrinimo metu nustatęs, kad neveikia riedmens mazgai, įrenginiai, prietaisai arba jų riedmenyje apskritai nėra (pvz., automatinė lokomotyvų signalizacija ir pan.), o tai viešosios geležinkelių infrastruktūros objektuose (pvz., geležinkelių linijose, kur įrengta automatinė blokuotė) neleistina, akto išvadose nurodo, kad riedmenį galima naudoti, o akto eilutėje „Apribojimai“ nurodo, kokie yra šio riedmens naudojimo apribojimai (pvz., riedmenį draudžiama naudoti geležinkelių linijose, kuriuose yra įrengta automatinė blokuotė). Sprendimą dėl riedmenų naudojimo apribojimų apimties priima tikrintojas (-ai).

22. Tikrintojui (-ams) tikrinimo metu nustatčius, kad riedmenį draudžiama naudoti viešojoje geležinkelių infrastruktūroje arba eksploatuojant viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo valdomus geležinkelių paslaugų įrenginius, pakartotinis tikrinimas atliekamas jei to pageidauja pareiškėjas.

23. Pakartotinio tikrinimo rezultatai įforminami nauju aktu.

24. Galiojant teigiamai tikrinimo išvadai, nurodytai akte, pareiškėjo pageidavimu gali būti atliktas naujas tikrinimas. Šio tikrinimo metu nustatčius trūkumus, galiojančio akto teigiama išvada tampa negaliojančia.

25. Atliekant tikrinimą ir esant deklaracijoje nurodytos informacijos netikslumui, tikrintojas (-ai) turi teisę paprašyti riedmens naudotojo pateikti paaiškinimus ir (ar) deklaracijoje nurodytą informaciją patvirtinančius dokumentus.

26. Užregistruoto akto kopija nuo DTAL pateikiama pareiškėjui per 3 darbo dienas.

27. Aktas įsigalioja nuo jo užregistravimo dienos.

28. Teigiama akto išvada galioja 12 (dvylika) mėnesių nuo akto užregistravimo dienos, išskyrus tuos atvejus, jeigu kitokią šio akto galiojimo datą nustatys teisės aktai arba sutartys tarp pareiškėjo ir LGI.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

29. Visi riedmenų tikrinimo dokumentai saugomi DTAL.

30. DTAL neatsako už trūkumus, kurie buvo paslėpti arba atsirado po patikrinimo.

31. Atsižvelgiant į tikrinamų riedmenų rūšį ir kiekį, tikrinimo specifiką ir apimtį, pareiškėjo pageidavimus ir poreikį, akto ir deklaracijos turinys gali būti keičiamas DTAL nuožiūra.

32. DTAL tvarko laisvos formos atliktų tikrinimų registrą.

(tikrinimo akto pavyzdinė forma)

TIKRINIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

(vieta)

Tikrinamos geležinkelių riedmens naudotojas: _____
(įmonės pavadinimas (kai geležinkelių riedmens

naudotojas yra juridinis asmuo), vardas, pavardė, adresas)

Tikrinamas geležinkelių riedmuo: _____
(riedmens tipas, modelis, gamintojo priskirtas numeris, registracijos numeris)

Geležinkelių riedmens naudotojo tikrinime paskirtas dalyvauti asmuo: _____
(pareigos, vardas ir pavardė)

TIKRINIMO REZULTATAI

Trumpas tikrinamo geležinkelių riedmens aprašymas: _____
(riedmens pagaminimo metai, paskutinio atnaujinimo

arba patobulinimo data, bet kokia kita geležinkelių riedmens tikrinimui svarbi informacija)

Eil. Nr.	Tikrinama įranga, mazgas ar kita detalė:	Tikrinimo rezultatai			Pastabos (pildoma NR atveju, parašomas neatitinkantis punktas iš minimalių reikalavimų)
		AR*	NR*	NT*	
1.	Skiriamieji ženklai ir užrašai				
2.	Aširatis ir jo dalys				
3.	Stabdžiai				
4.	Sukabinimo įtaisas				
5.	Garso signalas				
6.	Traukos elektros variklis				

Eil. Nr.	Tikrinama įranga, mazgas ar kita detalė:	Tikrinimo rezultatai			Pastabos (pildoma NR atveju, parašomas neatitinkantis punktas iš minimalių reikalavimų)
		AR*	NR*	NT*	
7.	Aušinimo sistema				
8.	Automatinis stabdiklis				
9.	Radio stotys				
10.	Greitmatis ir registravimo prietaisas				
11.	Automatinė lokomotyvo signalizacija				
12.	Mašinisto budrumo kontrolės prietaisas				
13.	Smėlio tiekimo sistema				
14.	Prožektorius, rėmsijės žibintas, kontrolės ir matavimo prietaisų apšvietimas				
15.	Aukštosios įtampos kameros apsauginė blokuotė				
16.	Srovės imtuvas (pantografas)				
17.	Gaisro gesinimo priemonės				
18.	Elektros įrenginių apsauga (gaubtai)				
19.	Langų valytuvai ir apiplovimas				
20.	Manometrų ir apsauginių vožtuvų patikros bei plombos				
21.	Gabaritas				
22.	Trumpųjų jungimų, perkrovų ir viršįtampių saugos įrenginiai				
23.	Dyzelinio variklio avarinio stabdymo įrenginiai				

Eil. Nr.	Tikrinama įranga, mazgas ar kita detalė:	Tikrinimo rezultatai			Pastabos (pildoma NR atveju, parašomas neatitinkantis punktas iš minimalių reikalavimų)
		AR*	NR*	NT*	
24.	Elektrinių saugos įtaisų, gaisrinės signalizacijos ir automatikos, oro rezervuarų patikros terminų žymos				
25.	Krumplinės ar hidraulinės pavaros gaubtas				
26.	Darbo agregatų fiksatoriai				
27.	Šuntavimo prietaisai				
28.	Dyzelinio variklio skleidžiamas garsas				
29.	Riedmenų konstrukciniai pakeitimai, patobulinimai ar atnaujinimai				
30.	Kita				

Paaiškinimai * : AR – atitinka reikalavimus, NR – neatitinka reikalavimų, NT – netikrinta.
Tikrinimo trukmė _____ val./nuvažiuotas atstumas iki tikrinimo vietos ir atgal: _____ Km
Pastabos:

(a) Šis aktas prilyginamas atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktui.

(b) Visa atsakomybė už patikrinimo metu nustatytų trūkumų ar neatitikimų (jei tokie nustatyti) pašalinimą ir geležinkelių riedmens naudojimą nepašalinus trūkumų ar neatitikimų tenka geležinkelių riedmens valdytojui.

Paaiškinimai ir kita papildoma informacija _____

Išvada: _____ geležinkelių riedmens techninė būklė tinkama / netinkama naudoti
(nereikalingą žodį išbraukti)

viešoje geležinkelių infrastruktūroje / geležinkelių paslaugų įrenginiuose.
(nereikalingą teksto dalį išbraukti)

Išvada galioja iki: _____
(nurodyti, iki kada galioja išvada)

Naudojimo apribojimai arba kiti trūkumai: _____

Tikrintojas (-ai): _____

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Geležinkelių riedmens
naudotojo atstovas: _____

(vardas ir pavardė, parašas)

(riedmens parametrų deklaracijos pavyzdinė forma)

**RIEDMENS PARAMETRŲ
DEKLARACIJA**

20 ____ m. _____ d.

(vieta)

Deklaracijos teikimo priežastis: planuojama organizuoti ir atlikti tikrinimą.

BENDRA INFORMACIJA APIE RIEDMENĮ

Geležinkelių riedmens tipas (šilumvežis, elektrovežis, dyzelinis traukinys, elektrinis traukinys, bėginis autobusas, motorvežis, drezina, kelio taisymo mašinos ir pan.)	
Geležinkelių riedmens paskirtis (prekinių vagonų (traukinių) vežimas, keleivinių vagonų (traukinių) vežimas, manevravimas, specialiųjų geležinkelių riedmenų (ūkinių traukinių) vežimas, geležinkelių infrastruktūros priežiūra (remontas, statyba) ir pan.)	
Geležinkelių riedmens gamintojo pavadinimas, raidinis ženklinimas (modelis), gamyklinis numeris	
Geležinkelių riedmens pagaminimo data	
Geležinkelių riedmens atnaujinimo / patobulinimo data ir pakeisti parametrai (nurodoma, jei geležinkelių riedmuo buvo atnaujinti / patobulinti ir atnaujinimo / patobulinimo metu buvo pakeisti kurie nors toliau esančioje lentelėje nurodyti parametrai)	
Geležinkelių riedmens traukos šaltinis (vidaus degimo variklis / kontaktinis tinklas)	
Geležinkelių riedmens ilgis (nurodamas ilgis tarp galinių sankabų ašių)	
Geležinkelių infrastruktūra, kur planuojama naudoti riedmenį (maršrutai, geležinkelio linijos, konkretūs geležinkelių paslaugų įrenginiai)	
Geležinkelių riedmens atitiktis susijusioms techninės sąveikos specifikacijoms (toliau – TSS) (nurodoma, ar geležinkelių riedmuo atitinka (visiškai arba iš dalies) susijusias TSS; jei geležinkelių riedmuo visiškai arba iš dalies atitinka susijusias TSS, pateikiamos tikslios šių TSS nuorodos; jei geležinkelių riedmuo iš dalies atitinka susijusias TSS, papildomai nurodomi šių TSS skyriai (punktai, papunkčiai ir pan.), kuriuos geležinkelių riedmuo atitinka)	
Leidimas pradėti naudoti riedmenį Lietuvos Respublikoje (nurodomas leidimo numeris ir išdavimo data, leidimą pridėti kaip priedą)	
Kita	

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
1	Skiriamieji ženklai ir užrašai Pastaba. Nurodomi skiriamieji ženklai ir užrašai, kuriais aiškiai pažymėtas geležinkelio riedmuo.		
2	Aširatis ir jo dalys:		
2.1	Aširačių nominalus vėžės plotis, <i>mm</i>		
2.2	Ašių skaičius, <i>vnt.</i>		
2.3	Didžiausia ašies apkrova, <i>t</i> Pastaba. Jei ašių apkrovos yra nevienodos, nurodoma ašių apkrovų išdėstymo schema		
2.4	Mažiausia ašies apkrova, <i>t</i> Pastaba. Nurodoma sukomplektuoto ir parengto važiuoti tuščio (be naudingos apkrovos) geležinkelių riedmens mažiausia ašies apkrova; jei ašių apkrovos yra nevienodos, nurodoma ašių apkrovų išdėstymo schema		
2.5	Nominalus atstumas tarp aširačio rato vidinių briaunų, <i>mm</i>		
2.6	Aširačio bandažo profilis Pastabos. 1. Pildoma, kai aširačių nominalus vėžės plotis yra 1520 mm; turi būti pateikta nuoroda į standartą, kurį atitinka aširačio bandažo profilis ir prie deklaracijos turi būti pridėtas brėžinys su aširačio bandažo profilio matmenimis. 2. Nurodoma aširačio paskutinio tikrinimo data, tikrinimo pavadinimas, tikrinusio darbuotojo duomenys ir pažymėjimo numeris.		
2.7	Aširačių bandažo profilio atitiktis EN13715:2006 standartui, <i>taip / ne</i> Pastaba. Pildoma, kai aširačių nominalus vėžės plotis yra 1435 mm; jei aširačių bandažo profilis neatitinka minėto standarto, prie deklaracijos turi būti pridėtas brėžinys su aširačio bandažo profilio matmenimis ir turi būti pateikti dokumentai, patvirtinantys, kad tokio bandažo profilio aširačiai buvo naudojami analogiškoje geležinkelių infrastruktūroje analogiškais sąlygomis, arba dokumentai (skaičiavimai), patvirtinantys, kad tokio bandažo profilio aširačiai yra tinkami naudoti INF TSS 2011/275/ES atitinkančiuose geležinkelio keliuose.		
2.8	Mažiausias rato skersmuo, <i>mm</i> Pastaba. Nurodomas mažiausias ratų skersmuo.		
2.9	Mažiausias ratlankio (bandažo) plotis, <i>mm</i>		
2.10	Mažiausias ratlankio (bandažo) storis, <i>mm</i>		
2.11	Mažiausias rato antibriaunio storis, <i>mm</i>		
2.12	Mažiausias antibriaunio aukštis, <i>mm</i>		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
2.13	Didžiausias antbriaunio aukštis, mm		
2.14	Didžiausia ratlankio (bandažo) pavaža, mm		
2.15	Aširačių patikros Pastaba. Nurodoma paprastosios arba išsamiosios patikros data, bei kas atliko patikrą		
2.16	Pakabos dalių (lingės apkaba, pagrindinis lakštas ir pan.) tvarkingumas, taip / ne Pastabos. 1. Nurodoma, tvarkinga ar ne. 2. Nurodoma vežimėlio paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas, darbuotojo duomenys.		
2.17	Ašidėžės tvarkingumas, taip / ne Pastabos. 1. Nurodoma, tvarkinga ar ne. 2. Nurodoma paskutinio tikrinimo data, tikrinimo pavadinimas, tikrinusio darbuotojo duomenys.		
2.18	Galimybė mašinistui įjungti / išjungti antbriaunio tepimo įrangą, yra / nėra Pastaba. Pildoma, jei riedmuo turi antbriaunio tepimo įrangą		
3	Stabdžiai:		
3.1	Naudojamų stabdžių trinkelė tipas, ketaus / kompozicinės Pastabos. 1. Pildoma, kai stabdymo jėga sukuriama spaudžiant stabdžių trinkeles prie riedmens rato važiuojamojo paviršiaus. 2. Jei naudojamos kompozicinės stabdžių trinkelės, turi būti pateikti dokumentai, patvirtinantys, kad tokios trinkelės buvo naudojamos analogiškoje geležinkelių infrastruktūroje analogiškomis sąlygomis, arba dokumentai, patvirtinantys, kad dėl šių trinkelė naudojimo nepadidės elektrinė varža tarp riedmens rato važiuojamojo paviršiaus ir bėgio.		
3.2	Mažiausias stabdymo kaladėlių storis, mm		
3.3	Rankinių stabdžių veikimas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne		
3.4	Oro kompresorius našumas Pastabos. 1. Nurodomas laikas, per kurį prisipildo pagrindiniai rezervuarai nuo 7,0 kg/cm ² iki 8,0 kg/cm ² . 2. Nurodomas didžiausias sąstato ilgis, ašių skaičius .		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
	Nurodoma apsauginio vožtuvo paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas, tikrinusio darbuotojo duomenys		
3.5	Oro skirstytuvų ir apsauginių vožtuvų patikros bei plombos Pastabos. 1. Nurodoma tikrinimo įstaiga ir data. 2. Nurodoma plombavimą atlikusio darbuotojo duomenys		
3.6	Svirtinės stabdžių pavaros dalių apsauginiai įtaisai ir kiti įrenginiai, neleidžiantys detalėms nukristi ant kelio, taip / ne Pastabos. 1. Nurodoma, ar yra šie įrenginiai yra ar ne. 2. Nurodoma, šie įrenginiai atitinka nustatytus reikalavimus ar ne.		
4	Sukabinimo įtaisai:		
4.1	Sukabinimo įtaiso tipas Pastabos. Papildomai turi būti nurodytas standartas (-ai), kurį atitinka sukabinimo įtaisai ir jos kontūras		
4.2	Sukabinimo įtaiso patikra Pastaba. 1. Nurodoma patikros rūšis, data, vieta ir patikrą atlikusio darbuotojo duomenys. 2. Nurodoma slopintuvo paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas, darbuotojo duomenys		
4.3	Sukabinimo įtaiso aukštis nuo bėgio galvutės, mm		
5	Garso signalo veikimas, taip / ne Pastaba. 1. Nurodoma veikia ar ne. 2. Pateikiami duomenys apie garso signalų įtaisus ir jų išdėstymą, sklaidžiamo garso dažnis, Hz , ir garsumas, dB		
6	Traukos elektros variklio veikimas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne		
7	Jėgainės variklio aušinimo sistemos, šaldytuvo, traukos elektros variklio ar lygintuvo vėdintuvo veikimas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne		
8	Automatinio stabdiklio veikimas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne.		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
9	<p>Radijo ryšio įrangos tipas, veikimo radijo dažnio diapazonas, MHz</p> <p>Pastabos. Turi būti nurodyta:</p> <ol style="list-style-type: none"> GSM-R radijo ryšio priemonės radijo dažnių diapazonai, kuriais duomenys siunčiami iš geležinkelio riedmenyje esančios radijo ryšio priemonės į bazinę stotį (anglų k. <i>UPLINK</i>) ir iš bazinės stoties į geležinkelio riedmenyje esančią radijo ryšio priemonę (anglų k. <i>DOWNLINK</i>); GSM-R radijo ryšio priemonės sistemos (SRS) ir funkinių (FRS) reikalavimų specifikacijos (specifikacijų versijos), kurias šios ryšio priemonės atitinka; analoginės traukinių eismui skirto radijo ryšio priemonės radijo dažnių diapazonas (-ai); analoginės manevrams skirto radijo ryšio priemonės radijo dažnių diapazonas (-ai); radijo stočių paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas, darbuotojo duomenys. 		
10	<p>Greitmačio registruojami duomenys</p> <p>Pastaba. Papildomai nurodoma saugos sistemos tikrintos (kalibruotos) dalys (mazgai), paskutinio tikrinimo ir kalibravimo datos, šiuos veiksmus atlikusios įmonės pavadinimas ir darbuotojo duomenys</p>		
11	<p>Automatinės lokomotyvo signalizacijos sistemos tipas ir veikimo dažnis, Hz</p> <p>Pastaba. Pildoma, jei geležinkelio riedmuo bus eksploatuojamas ruožuose su automatine blokuote.</p>		
12	<p>Traukinio mašinisto budrumo kontrolės įrenginio tipas</p> <p>Pastaba. Papildomai nurodoma elektrinio oro vožtuvo paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas, tikrinusio darbuotojo duomenys.</p>		
13	<p>Galimybė mašinistui įjungti / išjungti smėlio barstymo funkciją, yra / nėra</p> <p>Pastaba. Pildoma, jei riedmuo turi sumontuotą smėlio barstymo įrangą</p>		
14	Prožektorius, rėmsijės žibintas, kontrolės ir matavimo prietaisų apšvietimas:		
14.1	<p>Išoriniai žibintai ir jų išdėstymas atitinka geležinkelio signalizacijos taisyklėms, taip / ne</p> <p>Pastaba. Nurodoma, atitinka ar ne.</p>		
14.2	<p>Matavimo prietaisų apšvietimo veikimas, taip / ne</p> <p>Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne.</p>		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
15	Aukštosios įtampos kameros apsauginės blokuotės veikimas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne.		
16	Srovės imtuvas (pantografas):		
16.1	Pantografo vežimėlio geometrinės savybės Pastaba. 1. Pildoma, jei geležinkelio riedmuo naudoja elektrinę trauką ir (ar) yra pritaikytas priimti elektros srovę iš kontaktinės linijos; 2. pateikiamas pantografo gabaritas ir profilis.		
16.2	Pantografo kontaktinio intarpo medžiaga Pastaba. Pildoma, jei geležinkelio riedmuo naudoja elektrinę trauką ir (ar) yra pritaikytas priimti elektros srovę iš kontaktinės linijos.		
16.3	Pantografo prispaudimo jėga, N Pastaba. Pildoma, jei geležinkelio riedmuo naudoja elektrinę trauką ir (ar) yra pritaikytas priimti elektros srovę iš kontaktinės linijos.		
17	Aprūpinimas gaisro gesinimo priemonėmis, taip / ne Pastaba. Papildomai nurodoma iki kada galioja atlikta patikra		
18	Elektrinių įrenginių apsaugos (gaubtai), taip / ne Pastabos. Nurodoma, tvarkingi ar ne.		
19	Langu valytuvai ir apiplovimas:		
19.1	Langu valytuvų veikimas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne.		
19.2	Langu apiplovimo įrangos veikimas, taip / ne Pastaba. Pildoma, jei riedmuo turi sumontuotą langu apiplovimo įrangą		
20	Manometrų patikros Pastaba. Nurodoma sekančios patikros data		
21	Gabaritas (viršutinis, apatinis) Pastaba. Pateikiama nuoroda į standartą ir gabarito žymą		
22	Trumpųjų jungimų, perkrovų ir viršįtampių saugos įrenginiai, taip / ne Pastabos. 1. Nurodoma, yra šie įrenginiai yra ar ne. 2. Nurodoma, šie įrenginiai atitinka nustatytus reikalavimus ar ne.		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
23	Dyzelinio variklio avarinio stabdymo įrenginiai, taip / ne Pastabos. 1. Nurodoma, yra šie įrenginiai yra ar ne. 2. Nurodoma, įrenginiai atitinka nustatytus reikalavimus ar ne.		
24	Elektrinių saugos įtaisų, gaisrinės signalizacijos ir automatikos patikros terminų žymos Pastaba. Nurodoma iki kada galioja atlikta patikra		
25	Krumplinės ar hidraulinės pavaros gaubtas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, atitinka nustatytus reikalavimus ar ne.		
26	Darbo agregatų fiksatoriai, taip / ne Pastaba. Nurodoma, atitinka nustatytus reikalavimus ar ne.		
27	Šuntavimo įrenginiai, yra / nėra Pastabos. 1. Pildoma, jeigu 1520 mm vėžės pločio ašinė apkrova mažesne nei 11 t, o 1435 mm vėžės pločio ašinė apkrova mažesne nei 5 t. 2. Nurodoma šuntavimo įrenginio paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas, darbuotojo duomenys ir tikrinimo rezultatas		
28	Nustatyti eksploataciniai apribojimai Pastaba. Nurodomi eksploataciniai apribojimai, kurie gali turėti įtakos įprastam geležinkelių infrastruktūros naudojimui, pajėgumų skyrimui, grafiko sudarymui ir pan.		
29	Kita		
29.1	Didžiausias greitis, km/h		
29.2	Traukinio mašinisto kabinų skaičius, vnt.		
29.3	Kontaktinės linijos sistemos, kuriai pritaikytas geležinkelio riedmuo, tipas Pastaba. Pildoma, jei geležinkelio riedmuo naudoja elektrinę trauką ir (ar) yra pritaikyti priimti elektros srovę iš kontaktinės linijos.		
29.4	Energijos tiekimo sistema, kuriai pritaikytas geležinkelio riedmuo, įtampa, kV ir dažnis, Hz Pastaba. Pildoma, jei geležinkelio riedmuo naudoja elektrinę trauką ir (ar) yra pritaikytas priimti elektros srovę iš kontaktinės linijos.		
29.5	Geležinkelio riedmens pakėlimo galimybė, taip / ne		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
	Pastaba. Prie deklaracijos turi būti pridėta nuriudėjusio geležinkelio riedmens kėlimo technologinė kortelė arba aprašas, kuriame būtų geležinkelio riedmens pakėlimo (stropavimo) schema, būtinos kabinimo ar pastatymo priemonės, nurodomos vietos, kur turi būti statomi keltuvai ir už kurios vietos būtina kabinti kabinimo įtaisus, kai pakėlimas atliekamas naudojant kraną.		
29.6	Ratstabdžiai, taip / ne Pastabos. 1. Nurodoma kiek yra ratstabdžių 2. Nurodoma, ratstabdžiai atitinka nustatytus reikalavimus ar ne.		

PASTABOS.

1. Jei parametro reikšmė nenurodoma, kai parametras turi būti pateikiamas, parametro reikšmės langelyje įrašoma „N“, o pastabos langelyje nurodoma priežastis, kodėl parametro reikšmė nenurodoma.
2. Jei parametro reikšmė nenurodoma, kai parametras neturi būti pateikiamas, nes atitinkamam riedmeniui yra neaktualus / netaikomas, parametro reikšmės langelyje įrašoma „–“.

PRIDEDAMI PRIEDAI

Eil. Nr.	Priedo pavadinimas	Lapų skaičius

Patvirtinu, kad teikiami šioje deklaracijoje nurodyti duomenys yra teisingi ir geležinkelių riedmens techninė priežiūra atlikta teisės aktų nustatyta tvarka.

Geležinkelių riedmens naudotojo atstovas: _____
(įmonės pavadinimas (kai geležinkelių riedmens naudotojas yra
juridinis asmuo), vardas, pavardė, parašas)

(Data)

Riedmens techninio priežiūrėtojo atstovas: _____
(įmonės pavadinimas ((kai geležinkelių riedmens techninis
priežiūrėtojas yra juridinis asmuo), vardas, pavardė, parašas)