

PATVIRTINTA
AB „LTG Infra“ generalinio direktoriaus
2021 m. spalio 11 d. įsakymu Nr. ĮS(LGI)-348

LTGI
370/R

**TRAUKOS RIEDMENŲ TECHNINĖS BŪKLĖS TIKRINIMO, ORGANIZAVIMO IR ATLIKIMO
TAISYKLĖS**

Vilnius

2021

TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS	3
II SKYRIUS. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMŲ PAAIŠKINIMAI	3
III SKYRIUS. PARAIŠKOS ATLIKTI TIKRINIMĄ TEIKIMAS	3
IV SKYRIUS. TIKRINIMO ATLIKIMAS, ŠIO TIKRINIMO REZULTATŲ PATEIKIMAS.....	4
V SKYRIUS. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS.....	4

I SKYRIUS 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 naudojami riedmenys turi atitikti Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatyme nustatytus reikalavimus.

II SKYRIUS SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMŲ PAAIŠKINIMAI

4. **Geležinkelių riedmens parametrų deklaracija** (toliau – **deklaracija**) – dokumentas, kuriame nurodomi faktiniai riedmens parametrai (deklaracijos pavyzdys nurodomas 2 priede).
5. **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.
6. **Riedmenys** – geležinkelių riedmenys (lokomotyvai, dyzeliniai ir elektriniai traukiniai, automotrisės, bėginiai autobusai, specialieji geležinkelių riedmenys, bėginės-nebėginės mašinos ir pan.)
7. **Tikrinimas** – procedūra, kurios metu tikrinama ir vertinama riedmens techninė būklė.
8. **Tikrinimo aktas** (toliau – **aktas**) – dokumentas, kuris parengiamas atlikus tikrinimą (akto pavyzdys nurodomas 1 priede).
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 SKYRIUS PARAIŠKOS ATLIKTI TIKRINIMĄ TEIKIMAS

10. Pareiškėjas, norėdamas, kad būtų atliktas jo riedmens tikrinimas, pateikia AB „LTG Infra“ Infrastruktūros paslaugų Paslaugų vystymui ir pardavimui (toliau - Paslaugų vystymas ir pardavimas) paraišką, kurioje turi būti nurodyti pareiškėjo kontaktai, norimas patikrinti riedmenų kiekis, tikrinimo vieta.
11. Paslaugų vystymas ir pardavimas ne daugiau kaip per 3 (tris) darbo dienas el. paštu monitoringas@ltginfra.lt pateikia paraišką įvertinti AB „LTG Infra“ Kokybės ir saugos Riedmenų monitoringui (toliau – Riedmenų monitoringas).
12. Riedmenų monitoringas, gavęs paraišką, per 2 (dvi) darbo dienas susisiekiama su pareiškėju ir prireikus prašo patikslinti paraišką ir (ar) užpildyti deklaraciją ar jos dalį. Gavus deklaraciją iš pareiškėjo, Riedmenų monitoringas ne daugiau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų atlieka paraiškoje ir deklaracijoje nurodytų duomenų vertinimą. Jei Riedmenų monitoringas turi pastabų, šias pastabas pateikia pareiškėjui ir prašo patikslinti deklaracijos duomenis. Gavus patikslintą deklaraciją, Riedmenų monitoringas vertina ją 5 (penkias) darbo dienas. Nesant pastabų deklaracijai, Riedmenų monitoringas suderina su pareiškėju tikrinimo atlikimo datą, vietą, darbų apimtį.
13. Tikrinimas yra apmokamas atsižvelgiant į faktiškai dirbtą laiką, į kurį taip pat įskaitomas kelionės traukiniu į tikrinimo atlikimo vietą ir atgal laikas, pagal AB „LTG Infra“ patvirtintus įkainius, su kuriais supažindina Paslaugų vystymas ir pardavimas. Jei Riedmenų monitoringo darbuotojas (-ai) vyksta autotransportu iki paslaugų atlikimo vietos ir atgal, paslaugos kaina yra faktinis paslaugos atlikimo laikas, bei pridedamas įkainis už nuvažiuotus kilometrus pagal AB „LTG Infra“ patvirtintus įkainius, su kuriais supažindina Paslaugų vystymas ir pardavimas.

IV SKYRIUS

TIKRINIMO ATLIKIMAS, ŠIO TIKRINIMO REZULTATŲ PATEIKIMAS

14. Tikrinimą atlieka Riedmenų monitoringo vadovo paskirtas Riedmenų monitoringo atstovas (-ai) (toliau – tikrintojas (-ai)).

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

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

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

18. 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).

19. 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.

20. Pakartotinio tikrinimo rezultatai įforminami nauju aktu.

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

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

23. Pasirašytas aktas laikomas atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktu.

24. Užpildytas ir pasirašytas aktas užregistruojamas ir per 3 darbo dienas pateikiamas pareiškėjui.

25. Aktas įsigalioja nuo jo užregistravimo dienos. 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 AB „LTG Infra“.

26. Paslaugų vystymas ir pardavimas, per 3 darbo dienas po akto registravimo, organizuoja sąskaitos-faktūros pateikimą pareiškėjui ir atlieka šios sąskaitos faktūros apmokėjimo kontrolę.

V SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

27. Visi riedmenų tikrinimo dokumentai saugomi Riedmenų monitoringe.

28. Riedmenų monitoringas neatsako už trūkumus, kurie buvo paslėpti arba atsirado po patikrinimo.

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

30. Riedmenų monitoringas tvarko laisvos formos atliktų tikrinimų registrą.

31. Taisyklių savininkas Riedmenų monitoringo vadovas.

32. Taisyklės taikomos tiek, kiek neprieštaruja Lietuvos Respublikos įstatymams ir (ar) kitiems galiojantiems teisės aktams.

(tikrinimo akto pavyzdinė forma)

TIKRINIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

(vieta)

Tikrinamo 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				
7.	Aušinimo sistema				

Eil. Nr.	Tikrinama įranga, mazgas ar kita detalė:	Tikrinimo rezultatai			Pastabos (pildoma NR atveju, parašomas neatitinkantis punktas iš minimalių reikalavimų)
		AR*	NR*	NT*	
8.	Automatinis stabdiklis				
9.	Radijo 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				
24.	Elektrinių saugos įtaisų, gaisrinės signalizacijos ir automatikos terminų žymos				

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

Paaškinimai * : 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.

Paaškinimai 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, mm		
2.2	Ašių skaičius, vnt.		
2.3	Didžiausia ašies apkrova, t Pastaba. Jei ašių apkrovos yra nevienodos, nurodoma ašių apkrovų išdėstymo schema		
2.4	Mažiausia ašies apkrova, t Pastaba. Nurodoma sukomplektuoto ir parengto važiuoti tuščio (be naudingosios 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, mm		
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, tikrinusios įmonės pavadinimas.		
2.7	Aširačių bandažo profilio atitiktis EN13715:2006 standartui, taip / ne 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 analogiškoms sąlygoms, 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, mm Pastaba. Nurodomas mažiausias ratų skersmuo.		
2.9	Mažiausias ratlankio (bandažo) plotis, mm		
2.10	Mažiausias ratlankio (bandažo) storis, mm		
2.11	Mažiausias rato antbriaunio storis, mm		
2.12	Mažiausias antbriaunio aukštis, mm		
2.13	Didžiausias antbriaunio aukštis, mm		
2.14	Didžiausia ratlankio (bandažo) pavaža, mm		
2.15	Aširačių patikros Pastaba. Nurodoma paprastosios arba išsamiosios patikros data, tikrinusios įmonės pavadinimas.		
2.16	Pakabos dalių (lingės apkaba, pagrindinis lakštas ir pan.) tvarkingumas, taip / ne Pastabos.		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
	1. Nurodoma, tvarkinga ar ne. 2. Nurodoma vežimėlio paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas.		
2.17	Ašidėžės tvarkingumas, taip / ne Pastabos. 1. Nurodoma, tvarkinga ar ne. 2. Nurodoma paskutinio tikrinimo data, tikrinimo pavadinimas, tikrinusios įmonės pavadinimas.		
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 trinkelės prie riedmens rato važiuojamojo paviršiaus. 2. Jei naudojamos kompozicinės stabdžių trinkelės, turi būti pateikti dokumentai, patvirtinantys, kad tokios trinkelės buvo naudojamos analogiškoje geležinkelių infrastruktūroje analogiškoms sąlygoms, 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 .		
3.5	Oro skirstytuvų ir apsauginių vožtuvų patikros bei plombos Pastabos. 1. Nurodoma tikrinimo įmonė ir paskutinio tikrinimo data. 2. Nurodoma tikrinusios įmonės pavadinimas.		
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 įtaisas ir jos kontūras		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentelę)	Pastaba
1	2	3	4
4.2	Sukabinimo įtaiso patikra Pastaba. 1. Nurodoma patikros rūšis, data, vieta ir tikrinusios įmonės pavadinimas 2. Nurodoma slopintuvo paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas.		
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.		
9	Radijo ryšio įrangos tipas, veikimo radijo dažnio diapazonas, MHz Pastabos. Turi būti nurodyta: 1. 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>); 2. GSM-R radijo ryšio priemonės sistemos (SRS) ir funkcinių (FRS) reikalavimų specifikacijos (specifikacijų versijos), kurias šios ryšio priemonės atitinka; 3. analoginės traukinių eismui skirto radijo ryšio priemonės radijo dažnių diapazonas (-ai); 4. analoginės manevrams skirto radijo ryšio priemonės radijo dažnių diapazonas (-ai); 5. radijo stočių paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas.		
10	Greitmačio registruojami duomenys Pastaba. Papildomai nurodoma saugos sistemos tikrintos (kalibruotos) dalys (mazgai), paskutinio tikrinimo ir kalibravimo datos, tikrinusios įmonės pavadinimas.		
11	Automatinės lokomotyvo signalizacijos sistemos tipas ir veikimo dažnis, Hz Pastaba. Pildoma, jei geležinkelio riedmuo bus eksploatuojamas ruožuose su automatine blokuote.		
12	Traukinio mašinisto budrumo kontrolės įrenginio tipas Pastaba. Papildomai nurodoma elektrinio oro vožtuvo paskutinio tikrinimo data, tikrinusios įmonės pavadinimas.		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
13	Galimybė mašinistui įjungti / išjungti smėlio barstymo funkciją, yra / nėra Pastaba. Pildoma, jei riedmuo turi sumontuotą smėlio barstymo įrangą		
14	Prožektorius, rėmsijės žibintas, kontrolės ir matavimo prietaisų apšvietimas:		
14.1	Išoriniai žibintai ir jų išdėstymas atitinka geležinkelio signalizacijos taisyklėms, taip / ne Pastaba. Nurodoma, atitinka ar ne.		
14.2	Matavimo prietaisų apšvietimo veikimas, taip / ne Pastaba. Nurodoma, veikia ar ne.		
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.		

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas, matavimo vienetas	Parametro reikšmė (žr. pastabas po lentele)	Pastaba
1	2	3	4
	1. Nurodoma, yra šie įrenginiai yra ar ne. 2. Nurodoma, šie įrenginiai atitinka nustatytus reikalavimus ar ne.		
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.		
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	Kontakinės 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 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, ar 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)

Riedmens techninio prižiūrėtojo atstovas: _____
(įmonės pavadinimas ((kai geležinkelių riedmens techninis

prižiūrėtojas yra juridinis asmuo), vardas, pavardė, parašas)