

Valsts akciju sabiedrība „Latvijas dzelzceļš”

Nr.D-3/39-2011

2011.gada 25.janvāris

**Instrukcija
ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei
vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas
infrastruktūras sliežu ceļiem**

RĪGA 2011

Nr.D-3/39-2011

2011.gada 25.janvāris

**Instrukcija
ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei
vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas
infrastruktūras sliežu ceļiem**

”Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem”, kas apstiprināta ar VAS „Latvijas dzelzceļš” 25.01.2011 rīkojumu Nr.D-3/39-2011 „Par instrukcijas apstiprināšanu” [stājas spēkā ar 15.02.2011] ar grozījumiem:

- VAS „Latvijas dzelzceļš” 04.03.2011 rīkojums Nr.D-3/112-2011 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 04.03.2011]
- VAS „Latvijas dzelzceļš” 03.07.2012 rīkojums Nr.D-3/486-2012 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 03.07.2012]
- VAS „Latvijas dzelzceļš” 20.08.2014 rīkojums Nr.D-1.14./217-2014 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 20.08.2014]
- VAS „Latvijas dzelzceļš” 19.11.2014 rīkojums Nr.D-1.14./326-2014 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 19.11.2014]
- VAS „Latvijas dzelzceļš” 17.06.2016 rīkojums Nr.D-1.14./146-2016 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 17.06.2016]
- VAS „Latvijas dzelzceļš” 23.08.2016 rīkojums Nr.D-1.14./200-2016 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 01.09.2016]

Aktuāla redakcija uz 01.09.2016



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reg. Nr. 40003032065

Gogoļa ielā, Rīgā, LV-1547. Tālruņi: 67234940, 67233743. Fakss: 67234327, E-pasts: info@ldz.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

25.01.2011

D-3/39-2011

Par instrukcijas apstiprināšanu

Pamatojoties uz Dzelzceļa likuma 5. panta 2.¹ daļu:

1. Apstiprināt „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem”, turpmāk - Instrukcija, pielikumā uz 16.lpp.
2. Instrukciju piemērot visām komercsabiedrībām, kas izmanto publiskās lietošanas 1520 mm sliežu ceļa platuma dzelzceļa infrastruktūru, kuras pārvaldītājs ir valsts a/s „Latvijas dzelzceļš”.
3. Līdz 2011.gada 15. februārim visām rīkojuma 2.punktā minētajām komercsabiedrībām nodrošināt ar Instrukcijas izpildi saistīto darbinieku apmācību.
4. Rīkojuma 1.punktā minētā Instrukcija stājas spēkā ar 2011.gada 15.februāri.
5. Rīkojuma izpildi kontrolēt Ritošā sastāva daļas vadītājam V.Dobrovoļskim.

Prezidents

U.Magonis

Nosūtīts: DT, DC, T, C, I, DDC, K, PV, BE, BTS, RSS, DLRR, RVR, VDzTI

Veilands 67234546



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reg. Nr. 40003032065

Gogoļa ielā, Rīgā, LV-1547. Tālruni: 67234940, 67233743. Fakss: 67234327, E-pasts: info@ldz.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

04.03.2011

D-3/112-2011

Par 25.01.2011. ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem

1. Izdarīt grozījumus 25.01.2011. ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātajā „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” (pielikumā uz 4 lapām).
2. Rīkojuma izpildi kontrolēt Tehniskās vadības direkcijas Ritošā sastāva daļas vadītājam V.Dobrovoļskim.

Prezidents

U.Magonis

Nosūtīts:DT, T; TD; CD; EI-1; EI-2; C, DC, I, DK, K, RSS, INF, VRCZ, PV, RVR, BE, BTS, DLRR, VDzTI, DDC

Caune 67234211, 29532105



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCELS

Reģistrācijas Nr.40003032065

Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1547. Tālruni: 67234940, 67233743. Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

03.07.2011.

Nr. D-3.1/486-2011

Par 25.01.2011. ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011
apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva
tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz
publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu
ceļiem” grozījumiem

1. Izdarīt grozījumus 25.01.2011. ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātajā „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” (pielikumā uz 2 lapām).
2. Rīkojuma izpildi kontrolēt Tehniskās vadības direkcijas Ritošā sastāva daļas vadītājam V.Dobrovojskim.

Prezidents

U.Magonis



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA
LATVIJAS DZELZCEĻS

Reģistracijas Nr.40003032065

Gogoja ielā 3, Rīga, LV-1547. Tālruņi: 67234940, 67233743. Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

19. 11. 2014

Nr. D-114/346-2014

**Par grozījumiem „Instrukcijā ritošā sastāva
tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz
publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu
ceļiem”**

1. Apstiprināt grozījumus 25.01.2011. ar rīkojumu Nr. D-3/39-2011 apstiprinātajā „Instrukcijā ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” (pielikumā uz 1 lpp).

2. Rīkojuma izpildi kontrolēt Tehniskās vadības direkcijas Ritošā sastāva daļas vadītājam V.Dobrovoļskim.

Prezidents

U.Magonis

Prokopenkovs 67234034

Nosūtīts: DT, I, DK, T, C, DC, TD, TDR, CD, CDN, EI-1, EI-2, DGO, EIDV-2, K, RSS, INF, VRCZ, PV, RVR, BE, BTS, DLRR, VDzTI, DDC



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻS

Reģistrācijas Nr.40003032065

Gogoja ielā 3, Rīgā, LV-1547. Tālruņi: 67234940, 67233743. Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

14.06.2016.

Nr. D-1.14/146-2016

**Par grozījumiem „Instrukcijā ritošā
sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu
gaitā uz publiskās lietošanas
infrastruktūras sliežu ceļiem”**

1. Apstiprināt **grozījumus** 25.01.2011. ar rīkojumu Nr. D-3/39-2011 apstiprinātajā „Instrukcijā ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” (pielikumā uz 1 lpp).

2. Rīkojuma izpildi kontrolēt Tehniskās vadības direkcijas Ritošā sastāva daļas vadītājam V.Dobrovoļskim.

Prezidents

E.Bērziņš

Prokopenkovs 67234034

Nosūtīts: DT, I, DK, T, C, DC, TD, TDR, CD, CDN, EI-1, EI-2, DGO, EIDV-2, K, RSS, INF, VRCZ, PV, RVR, BE, BTS, DLRR, VDzTI, DDC



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reg. Nr. 40003032065

Gogoļa ielā, Rīgā, LV-1547. Tālruņi: 67234940, 67233743. Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

23.08.2016

Nr. D-114/200-2016

Par „Instrukcijas ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem

1. Apstiprināt **grozījumus** 25.01.2011. ar rīkojumu Nr. D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcijas ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” (pielikumā uz 1 lpp).
2. Rīkojuma minētie grozījumi stājas spēkā ar 2016.g.01.septembri.
3. Rīkojuma izpildi kontrolēt Tehniskās vadības direkcijas Ritošā sastāva daļas vadītājam V.Dobrovoļskim.

Prezidents

E.Bērziņš

Prokopenkovs 67234034

Nosūtīts: DT, I, DKR,T, C, DC, TD, CD, EI-1, EI-2, K

Instrukcija

ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilciena gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem

I Vispārīgie noteikumi

1. Instrukcija izdota pamatojoties uz Dzelzceļa likuma 5.panta 2.¹ daļu un Ministru kabineta 03.08.2010. noteikumu Nr. 724 „Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumi” 476. punktu un nosaka ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontroli, izmantojot tehniskos un vizuālos līdzekļus un ir saistoša visām komercsabiedrībām (turpmāk komercsabiedrībām), kas izmanto publiskās lietošanas 1520 mm sliežu ceļa platuma dzelzceļa infrastruktūru, kuras pārvaldītājs ir valsts a/s „Latvijas dzelzceļš” (turpmāk LDZ).

Instrukcijas izpratnē tiek izmantoti šādi termini:

Kontrollīdzekli -

Braucoša vilciena ritošā sastāva tehniskā stāvokļa automātiskie kontrollīdzekļi, kas sastāv no FUES un WILD kontrollīdzekļiem un ir palīgierīces vilcienu kustības drošības paaugstināšanai.

FUES kontrollīdzekli -

Sistēmu komplekss, kas atklāj ritošā sastāva pārkarsušās bukses un nobremzētus ritošā sastāva riteņpārus braucošā vilcienā, nodod informāciju par to mašīnistam ar bukšu pārkaršanas rādītāja un runas informatora palīdzību, stacijas dežurantam (vilcienu dispečeram) un citiem lietotājiem ar RAD sistēmas palīdzību.

WILD kontrollīdzekli -

Sistēma, kas atklāj riteņa velšanās loka defektus braucošā vilcienā, un nodod informāciju par to VTAP operatoram un citiem lietotājiem ar RAD sistēmas palīdzību.

RAD sistēma -

FUES vai/un WILD kontrollīdzekļu sastāvdaļa, iekļauj RAD CC, RAD terminālus un datu pārraides tīklu.

FUES -

FUES kontrollīdzekļu sastāvdaļa - Stacionārā ritošā sastāva vienību bukšu mezglu korpusa, riteņu un bremžu detaļu temperatūras noteikšanas pamata sistēma. FUES ir papildināta ar apakšsistēmām: CCU, RI, BPR.

WILD -

WILD kontrollīdzekļu sastāvdaļa - Riteņu dinamiskās slodzes detektors.

RI -

Runas informators – FUES apakšsistēma, kas pārveido saņemtos no FUES trauksmes signālus balss ziņojumos un nosūta tos uz vilcienu radiosakaru radiostaciju mašīnistam.

BPR -

Bukšu pārkaršanas rādītājs - FUES apakšsistēma. Tas ir signālrādītājs, kurš brīdina lokomotīves mašīnistu par pārkarsušām buksēm (riteņiem vai bremzēm) vilcienā.

FID -

Ritošā sastāva vienību identifikators (nosaka vagonu, lokomotīvu, ceļu mašīnas tipu). FUES vai WILD sastāvdaļa.

Kontrolpostenis -	Konteiners, kurā izvietoti FUES kontrollīdzekļi (atsevišķos gadījumos un WILD kontrollīdzekļi), elektrobarošanas, kondicionēšanas, apsildes, ugunsgrēka un apsardzes signalizācijas ierīces un citas tehnoloģiskās ierīces.
Gabarīta kontroles ierīces –	Ierīces, kas aptur vilcienu kustību, ja tajos notikusi kravas nobīde vai citi gabarīta traucējumi
Drošības posteņi –	Darba vietas, kas apzīmētas ar pastāvīgām signālzīmēm un aprīkotas, lai veiktu vilcienu vizuālu apskati un atklātu bojājumus ritošajā sastāvā, kas apdraud satiksmes drošību.
Vilces līdzekļi -	Lokomotīves, motorvagoni un tamlīdzīgs ritošais sastāvs, ar kura palīdzību pirmavota enerģija (elektriskā, mehāniskā vai šķidruma plūsmas enerģija) tiek pārvērsta vilcienu kustības mehāniskajā enerģijā

2. Kontrollīdzekļus iedala:

- 2.1.** tehniskajos līdzekļos - **FUES, WILD, gabarīta kontroles ierīces;**
- 2.2.** vizuālajos līdzekļos - **drošības posteņi .**
- 3.** FUES kontrollīdzekļi nekontrolē DR1A dīzeļvilcienu bukšu mezglu korpusu temperatūru tādēļ, ka ratiņu rāmis aizsedz bukses. Par bukšu tehnisko stāvokli dīzeļvilcienā atbild pārvadātājs.
- 4.** FUES kontrollīdzekļi nekontrolē M62 un 2M62 bukšu ass gala slīdbalsta temperatūru. Par bukšu slīdbalstu tehnisko stāvokli šīm lokomotīvēm atbild pārvadātājs.
- 5.** FUES kontrollīdzekļi efektīvi kontrolē bukšu mezglu korpusu temperatūru tikai tajās 2M62, M62 tipa lokomotīvēs, kurās pārveidotās speciālās zembukšu eļļas savākšanas „vanniņas”. Par bukšu tehnisko stāvokli ar šādām „vanniņām” neaprīkotajām lokomotīvēm atbild pārvadātājs.
- 6.** Katram vilces līdzekļa vadītājam, pildot darba pienākumus, jābūt bezkontakta termometram ar precīzitāti $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (mērišanas robeža $-30^{\circ}\text{C}+500^{\circ}\text{C}$, uz motorvagonu ritošā sastāva pieļaujamā mērišanas robeža $-18^{\circ}\text{C}+400^{\circ}\text{C}$), bet uz kravas maģistrālajām lokomotīvēm arī instrumentu somai ar remonta komplektu vagonu remontam (konkrēts instrumentu un rezerves daļu uzskaitījums dots 2.pielikumā).
- 7.** Komercsabiedrībām, iegādājoties jaunu ritošās vienības tipu, jāpaziņo LDZ Signalizācijas un sakaru distancei šīs vienības datus (nosaukums, modelis, asu skaits, attālumi starp asīm, autosakabēm) ieviešanai FID sistēmā.
- 8.** Ja sastāvos tiek iekļauti vagoni ar karstām kravām, darbojošās tvaika lokomotīves, speciālas ceļa mašīnas ar ierīcēm, kuras pēc konstrukcijas strādā pie paaugstinātas temperatūras, tad komercsabiedrībai, kurai pieder šis ritošais sastāvs, jārisina jautājums ar LDZ Tehniskās vadības direkciju par tādu vilcienu caurlaišanas kārtību.
- 9.** Posmos, kur izvietoti FUES kontrollīdzekļi, vilcienu mašīnistiem jāievēro tāds vilciena kustības režīms, lai kontroles zonā pēc iespējas nebremzētu un neapstādinātu, bet, braucot garām lauka ierīcēm, ātrums būtu ne mazāk par 10 km/h.
- 10.** Komercsabiedrībām, kas izmanto publiskās lietošanas 1520 mm sliežu ceļa platuma dzelzceļa infrastruktūru, kuras pārvaldītājs LDZ, ne retāk kā vienu reizi pusgadā, tehnisko mācību plānos ir jāiekļauj tēmas par nepieciešamo vilcienu satiksmes režīmu iecirkņos, kuros izvietotas FUES kontrollīdzekļu lauka iekārtas, kā arī ritošā sastāva bojājumu atklāšanas kārtību un sasiluma temperatūras noteikšanu. Mācībās pieaicināt LDZ Signalizācijas un sakaru distances un VTAP vai sabiedrības, kura veic vilces ritošā sastāva remontu, speciālistus.
- 11.** FUES, WILD un gabarīta kontroles ierīču izvietojuma karte dota 1.pielikumā.

- 12.** Attālumi no BPR līdz staciju asīm norādīti 3.pielikumā.
- 13.** FUES kontrolposteņu un BPR ordinātas norādītas 4.pielikumā.
- 14.** FUES kontrollīdzekļi noregulēti signāla „**Trauksme – 1**” izdošanai:
- 14.1.** atklājot, ka **bukses korpusa** ārējā temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:
- visās ritošā sastāva vienībās par 50°C;
- 14.2.** atklājot, ka ārējā riteņu vai **bremžu** iekārtas detaļu temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:
- lokomotīvēm, sliežu motortransportam un vagoniem par 140°C;
 - dīzeļvilcienu vagoniem par 250°C;
 - elektrovilcienu vagoniem par 300°C.
- 15.** FUES kontrollīdzekļi noregulēti signāla „**Trauksme – 2**” izdošanai:
- 15.1.** atklājot, ka **bukses korpusa** ārējā temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:
- visās ritošā sastāva vienībās par 65°C;
- 15.2.** atklājot, ka ārējā riteņu vai **bremžu** iekārtas detaļu temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:
- lokomotīvēm, sliežu motortransportam un vagoniem par 220°C;
 - dīzeļvilcienu vagoniem par 300°C;
 - elektrovilcienu vagoniem par 350°C.
- 16.** FUES kontrollīdzekļu trauksmu parametru regulējumus nosaka valsts a/s „Latvijas dzelzceļš”.
- 17.** Momentā, kad FUES kontrollīdzekļi atklāj ritošajās vienībās pārkārsušas bukses vai bremžu iekārtas detaļas, tiek padoti signāli **“Trauksme-1”** vai **“Trauksme-2”** un posmā:
- BPR iedegas pastāvīgi degošā režīmā **“Trauksme-1”**, vai mirgojošā režīmā **“Trauksme-2”**;
 - iedarbojas RI un pa vilcienu radiosakariem pārraida attiecīga vilciema mašīnistam ziņojumu divās valodās - latviešu un krievu (pirms ziņojuma tiks pārraidīts tonālais signāls 1000 Hz, 3,5 s):

“Uzmanību! Mašīnist no _____ uz _____.”

Trauksme: *viens (divi). Kreisā (Labā)* bukse (bremze). Ritošā vienība: _____ (piemēram, *četrdesmit pieci*). Ass: _____ (piemēram, *viens*). _____ (piemēram, *Trīsdesmit astoņi*) grādi. *Ziņojuma beigas* (ja vilciemā ir viens defekts) vai *Ziņojums ir nepilns* (ja vilciemā vairāk nekā viens defekts). Ja vilciemā ir defekti ar līmeni „Trauksme-1” un „Trauksme-2”, tad RI pārraidīs informāciju par viskritiskāko defektu ar līmeni „Trauksme-2”.

II Mašīnista rīcība, saņemot informāciju no drošības posteņa

18. Mašīnistam, saņemot informāciju pa radiosakariem vai vizuāli:

18.1. Apturēt vilcienu, laideni bremzējot;

18.2. Pēc vilciema apturēšanas saskaņā ar saņemto informāciju:

- 18.2.1.** bremžu, riteņpāru un bukšu apskati vilciemā veikt V sadaļā noteiktajā kārtībā;
- 18.2.2.** citus ritošā sastāva bojājumus, savu iespēju robežās, novērst;

18.3. Par katras apskates rezultātiem (ritošās vienības inventāra numurs vai lokomotīves parka numurs un tās piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, ar bezkontakta termometru izmērītā temperatūra, mašīnista uzvārds) paziņot vilciemu dispečeram (stacijas dežurantam).

III Mašīnista rīcība, saņemot informāciju par gabarīta kontroles ierīces nostrādāšanu

**19. Mašīnistam saņemot informāciju pa radiosakariem par gabarīta kontroles ierīces
nostrādāšanu:**

19.1. Apturēt vilcienu.

19.2. Pēc vilciena apturēšanas, saskaņā ar saņemto informāciju:

19.2.1. apakšējā negabarīta gadījumā vilciena apskati veikt V sadaļā noteiktajā kārtībā, noskaidrot negabarīta iemeslu, ja ir iespējams, to novērst;

19.2.2. sānu vai augšējā negabarīta gadījumā apskatīt visu vilcienu, noskaidrot negabarīta iemeslu, ja ir iespējams to novērst;

19.3. Par katras apskates rezultātiem un pieņemto lēmumu (ritošās vienības inventāra numurs, piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, mašīnista uzvārds) paziņot vilcienu dispečeram (stacijas dežurantam).

IV Mašīnista rīcība FUES kontrollīdzekļu nostrādāšanas gadījumā

**20. Trauksme-1 un Trauksme-2 motorvagonu ritošajam sastāvam (turpmāk tekstā MVRS) un
sliežu mototransportam.**

20.1. Vadoties pēc BPR rādījuma (pastāvīgi degošā vai mirgojoša režīmā), Runas informatora ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no stacijas dežuranta (vilcienu dispečera) saņemtā ziņojuma par „Trauksme-1” vai „Trauksme-2” nostrādāšanu, lietojot dienesta bremzēšanu apturēt vilcienu ceļa posmā.

20.2. Pēc vilciena apturēšanas izsaukt pa vilcienu radiosakariem stacijas dežurantu (vilcienu dispečeru) un precizēt informāciju.

20.3. V sadaļā noteiktajā kārtībā veikt ritošā sastāva uzrādītās vienības apskati. Pēc uzrādītās vienības apskates pieņemt lēmumu par tālāko kustības iespēju.

20.4. Ja tiek konstatēts, ka uzrādītā silšana nav saistīta ar bukses bojājumu, silšanas iemesls ir atklāts un novērsts (bremžu iekārtu bojājuma vai citu iemeslu dēļ), drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu.

20.5. Ja bojājums tiek atklāts, novērst to nav iespējams, vai bukšu silšana apstiprinājusies, MVRS un sliežu mototransportu izvest no ceļa posma uz staciju ar ātrumu, kas atbilst bukšu stāvoklim, bet nepārsniedzot 20 km/h.

20.6. Ja bojājums ir atklāts posmā, to novērst nav iespējams, nav iespējams turpināt kustību uz staciju, mašīnistam ar vilcienu dispečera starpniecību izsaukt remontsabiedrības speciālistus uz posmu.

20.7. Ja silšana neapstiprinās un silšanas avots nav atklāts, turpināt kustību līdz stacijai atkārtotai pārbaudei ar ātrumu nepārsniedzot 50 km/h, ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu ne lielāku par 20 km/h.

20.8. Ja, veicot atkārtoto pārbaudi stacijā, bojājums atklāts un novērsts vai, ja silšanas avots nav atklāts un sasilšana neprogresē, drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu.

20.9. Par katras apskates rezultātiem un pieņemto lēmumu (ritošās vienības inventāra numurs, piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, ar bezkontakta termometru izmērītā temperatūra, mašīnista uzvārds) paziņot vilcienu dispečeram (stacijas dežurantam).

21. Trauksme-1 kravas un pasažieru vilcieniem.

21.1. Bremžu sasiluma gadījumā - vadoties pēc BPR rādījuma (pastāvīgi degošā režīmā), RI ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no stacijas dežuranta (vilciena dispečera) saņemtā ziņojuma par “Trauksme-1” nostrādāšanu:

- 21.1.1.** ja līdz stacijai (blokpostenim) ir mazāk par 5 km, ar īpašu uzmanību un novērojot sastāvu turpināt kustību uz staciju (blokposteni), ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu ne lielāku par 20 km/h un apturēt vilcienu uz stacijas (blokposteņa) pieņemšanas ceļa (izņemot gadījumu, kas noteikts 21.1.3. punktā);
- 21.1.2.** ja līdz stacijai (blokpostenim) ir vairāk par 5 km, lietojot dienesta bremzēšanu, apturēt vilcienu ceļa posmā, izņemot gadījumu, kas noteikts 21.1.4. punktā. Ja bojājums nav konstatēts, ir konstatēts un novērsts, vai atklāts cits silšanas avots, kas neapdraud kustības drošību - drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;
- 21.1.3.** iecirknī Torņakalns – Tukums II abos virzienos pilna sastāva kravas vilcienus apturēt un apskatīt posmā, jo šie vilcieni pēc garuma ievietojas tikai Torņakalna un Tukums II stacijās;
- 21.1.4.** posmā Inčukalns – Sigulda kravas vilcieniem turpināt kustību ar īpašu uzmanību uz Siguldas staciju, ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu ne lielāku par 20 km/h, apturēt sastāvu uz pieņemšanas ceļa, kur veikt apskati.

(21.1.punkts ar grozījumiem, kas izdarīti ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš” 04.03.2011 rīkojumu Nr.D-3/112-2011 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilciena gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem”, kas stājas spēkā ar 04.03.2011)

21.2. Bukšu sasiluma gadījumā - vadoties pēc BPR rādījuma (pastāvīgi degošā režīmā), RI ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no stacijas dežuranta (vilciena dispečera) saņemtā ziņojuma par “Trauksme-1” nostrādāšanu:

- 21.2.1.** ja līdz stacijai (blokpostenim) ir mazāk par 5 km, ar īpašu uzmanību un novērojot sastāvu turpināt kustību uz staciju (blokposteni), ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu ne lielāku par 20 km/h un apturēt vilcienu uz stacijas (blokposteņa) pieņemšanas ceļa (izņemot gadījumu, kas noteikts 21.2.3. punktā);
- 21.2.2.** ja līdz stacijai (blokpostenim) ir vairāk par 5 km, tad lietojot dienesta bremzēšanu plūdeni samazināt ātrumu līdz 25 km/h (izņemot pāra vilcienus posmā Inčukalns – Sigulda) un novērojot sastāvu turpināt kustību uz staciju (blokposteni), ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu ne lielāku par 20 km/h;
- 21.2.3.** iecirknī Torņakalns – Tukums II abos virzienos pilna sastāva kravas vilcienus apturēt un apskatīt posmā, jo šie vilcieni pēc garuma ievietojas tikai Torņakalna un Tukums II stacijās.

(21.2.punkts ar grozījumiem, kas izdarīti ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš” 04.03.2011 rīkojumu Nr.D-3/112-2011 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilciena gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem”, kas stājas spēkā ar 04.03.2011)

21.3. Bremžu un bukšu sasiluma gadījumā, pēc vilciena apstādināšanas:

- 21.3.1.** izsaukt pa vilcienu radiosakariem stacijas dežurantu (vilcienu dispečeru) un precīzē informāciju;
- 21.3.2.** uzrādītās ritošā sastāva vienības apskati veikt V sadaļā noteiktajā kārtībā. Pēc uzrādītās vienības apskates pieņemt lēmumu par tālāko kustības iespēju vai ritošā sastāva vienības

atkabināšanu. Ja lēmumu pieņemšanai par kravas vai pasažieru vagonu nepieciešama vagonu saimniecības speciālista konsultācija, ar vilcienu dispečera starpniecību sazināties ar DC vagonu saimniecības dispečeru;

- 21.3.3. ja ritošā sastāva bojājums ir atklāts posmā, to novērst nav iespējams, nav iespējams turpināt kustību uz staciju, ar vilcienu dispečera starpniecību izsaukt remontsabiedrības vai tuvākā vagonu tehniskās apkopes punkta (turpmāk tekstā VTAP) speciālistus uz posmu;
- 21.3.4. ja lokomotīvei bojājums ir atklāts stacijā, to novērst nav iespējams, nav iespējams turpināt kustību, ar vilcienu dispečera starpniecību izsaukt remontsabiedrības speciālistus uz staciju;
- 21.3.5. ja stacijā ir konstatēts vagona bojājumu, kura dēļ nav iespējams turpināt kustību, tad par to informēt vilcienu dispečeru, kuram pēc konsultācijas ar DC vagonu saimniecības dispečeru, paziņot mašinistam turpmāko rīcības kārtību (atkabināt vagonu vai gaidīt VTAP speciālistus);
- 21.3.6. ja tiek konstatēts, ka uzrādītā silšana nav saistīta ar bukses bojājumu, ieskaitot M62, 2M62 ass gala slīdbalstus, silšanas iemesls ir atklāts un novēsts, drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;
- 21.3.7. ja bukses silšana nav atklāta (konstatēta), drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;
- 21.3.8. speciālistam, kurš novērsis bukses silšanas cēloni, noteikt turpmāko kustības kārtību un ātrumu;
- 21.3.9. par katras apskates rezultātiem un pieņemto lēmumu (ritošās vienības inventāra parka numurs vai lokomotīves numurs un tā piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, ar bezkontakta termometru izmērītā temperatūra, mašinista uzvārds) paziņot vilcienu dispečeram (stacijas dežurantam).

22. Trauksme-2 kravas un pasažieru vilcieniem.

22.1. Bremžu sasiluma gadījumā - vadoties pēc BPR rādījuma (mirgojošā režīmā), Runas informatora ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no stacijas dežuranta (vilciena dispečera) saņemtā ziņojuma par signāla “Trauksme-2” nostrādāšanu, lietojot dienesta bremzēšanu, apturēt vilcienu ceļa posmā. Ja bojājums nav konstatēts, ir konstatēts un novēsts, vai atklāts cits silšanas avots, kas neapdraud kustības drošību - drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu.

22.2. Bukšu sasiluma gadījumā - vadoties pēc BPR rādījuma (mirgojošā režīmā), Runas informatora ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no stacijas dežuranta (vilciena dispečera) saņemtā ziņojuma par signāla “Trauksme-2” nostrādāšanu, lietojot dienesta bremzēšanu, apturēt vilcienu ceļa posmā.

22.3. Bremžu un bukšu sasiluma gadījumā, pēc vilciena apstādināšanas:

- 22.3.1. izsaukt pa vilcienu radiosakariem vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu un precizēt informāciju;
- 22.3.2. uzrādītās ritošā sastāva vienības apskati veikt V sadaļā noteiktajā kārtībā. Ja lēmumu pieņemšanai par kravas vai pasažieru vagonu nepieciešama vagonu saimniecības speciālista konsultācija, ar vilcienu dispečera starpniecību sazināties ar DC vagonu saimniecības dispečeru;
- 22.3.3. ja bojājums tiek atklāts, to novērst nav iespējams, nav iespējams turpināt kustību uz staciju, ar vilcienu dispečera starpniecību izsaukt remontsabiedrības vai tuvākā VTAP speciālistus uz posmu;
- 22.3.4. vilcienu, kurā bukšu silšana apstiprinājusies, izvest no ceļa posma uz staciju ar īpašu uzmanību, novērojot sastāvu un ar ātrumu, kas atbilst bukšu stāvoklim, bet nepārsniedzot 20 km/h;

- 22.3.5.** ja silšana neapstiprinās, izvest vilcienu no ceļa posma uz staciju atkārtotai pārbaudei ar ātrumu, nepārsniedzot 50 km/h. Ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu, kas nepārsniedz 20 km/h;
- 22.3.6.** ja lokomotīves bojājums ir atklāts stacijā, to novērst nav iespējams, nav iespējams turpināt kustību, ar vilcienu dispečera starpniecību izsaukt remontsabiedrības speciālistus uz staciju;
- 22.3.7.** ja stacijā ir konstatēts vagona bojājumu, kura dēļ nav iespējam turpināt kustību, tad par to informēt vilcienu dispečeru, kuram pēc konsultācijas ar vagonu saimniecības dispečeru paziņot mašīnistam turpmāko rīcības kārtību (atkabināt vagonu vai gaidīt VTAP speciālistus);
- 22.3.8.** ja tiek konstatēts, ka uzrādītā silšana nav saistīta ar bukses bojājumu, ieskaitot M62, 2M62 ass gala slīdbalstus, silšanas iemesls ir atklāts un novēsts, drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;
- 22.3.9.** speciālistam, kurš novērsis bukses silšanas cēloni, noteikt turpmāko kustības kārtību un ātrumu;
- 22.3.10.** ja bukses silšana nav atklāta (konstatēta), drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;
- 22.3.11.** par katras apskates rezultātiem (ritošās vienības inventāra numurs vai lokomotīves parka numurs un tās piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, ar bezkontakta termometru izmērītā temperatūra, mašīnista užvārds) paziņot vilcienu dispečeram (stacijas dežurantam);

V Ritošā sastāva apskates kārtība darbiniekiem, kuri vilcienu apkalpo ceļā

23. Apturētā ritošā sastāva bremžu, riteņpāru un bukšu apskates kārtība

- 23.1.** Par bukšu mezglu un bremžu iekārtu stāvokļa pareizu novērtējumu savas kompetences ietvaros ir atbildīgi speciālisti, kuri veikuši uzrādīto mezglu apskati.
- 23.2.** Ritošā sastāvā, kurā reģistrēti bojājumi, apskati veikt ne vēlāk par 20 minūtēm pēc vilciena apstāšanās. Apskati veikt mašīnistam, bet, ja bija apturēts pasažieru vilciens (izņemot MVRS) – kopīgi ar vilcienu priekšnieku (vecāko pavadoni).
- 23.3.** Konkrētas bukses sasiluma pakāpe novērtēt, salīdzinot tās korpusa temperatūru ar citām šī vagona vai blakus vagonu buksēm ar bezkontakta elektroniskā termometra palīdzību.
- 23.4.** Novērtējot bremžu sistēmas sasiluma pakāpi, mašīnistam pārbaudīt ar bezkontakta termometru ritošās vienības visu riteņu velšanās virsmas un apskatīt tās vizuāli, lai atklātu iespējamos bojājumus (izrāvumi, uzmetinājumi), kā arī sabremzētības vai detaļu vilkšanas pazīmes.
- 23.5.** Atklājot riteņa velšanās virsmas bojājumus rīkoties saskaņā ar spēkā esošo valsts a/s „Latvijas dzelzceļš” rīkojumu par ritošā sastāva riteņpāru tehniskā stāvokļa kontroli.
- 23.6.** Pasažieru vilcienu vagona apskatē piedalīties šī vilciena priekšniekam, bet saimniecības vilciena ritošā sastāva vienības (ceļa mašīnas, vagona) apskatē – ceļa mašīnas mašīnistam vai darbu vadītājam.
- 23.7.** Apskatot bukses mezglu, pievērst uzmanību šādām pazīmēm:
 - 23.7.1.** smērvielas svaigas izmešanas pēdas uz riteņa diska, loka, rumbas;
 - 23.7.2.** bukses vāku un to stiprinājuma bojājumi (vai nav izberzumu, iespiedumu un bultskrūvju atslābuma);
 - 23.7.3.** smērvielas svaigas tecēšanas pēdas bukses apakšējā daļā (zem vāka), sakarsētas smērvielas smaka;
 - 23.7.4.** apskatīt bukses korpuss, labirinta gredzens, pārbaudīt bukses korpusa sasilums priekšējā un aizmugurējā daļā, labirinta gredzena sasilums un salīdzināt temperatūra ar citām šī

vagona buksēm (izmantojot bezkontakta termometru un ar delnas ārpusi). Ja rullīšu bukses temperatūra būtiski neatšķiras no citām šī vagona buksēm, tālākā kustība ir atļauta, ievērojot 21., 22.3., 23.3. punktu prasības;

- 23.7.5.** bukses korpusa nobīde ārpusē no labirinta gredzena (redzama spīdošā josla);
- 23.7.6.** bukses korpusa sašķiebums, tā pagriešanās ratiņu sānsijas bukses ailē, sānsijas sašķiebums;
- 23.7.7.** pasažieru vagona ģeneratora piedziņas bojājumi (ķīlsiksnu atslābums, norāvums, skriemeļu sasilums un to stiprinājuma atslābums, reduktora korpusa sasilums gultņu izvietošanas vietās).
- 23.8.** Nemt vērā to, ka sasiluma avots var būt arī riteņpāru velšanās virsmas, diska, bremžu kluču atlikusi silšana, karsta ūdens tecēšana no pasažieru vagona vai restorānvagona, kā arī saules starojuma nokļūšana FUES kontrollīdzekļu optiskajās sistēmās, kontrolējot atsevišķu tipu vagonus vai speciālo ritošo sastāvu (piem. platformas bez grīdām, fitingu platformas, cisternas, graudu vagonus u.c.). Tādēļ, veicot apskati meklēt siltuma avotu, jo par iemeslu FUES kontrollīdzekļu rādījumam var būt jebkuru, tuvu bukšu mezgliem un riteņiem izvietoto detaļu sasilšana.
- 23.9.** Ritošā sastāva vienību skaitīšanas klūmes gadījumā vilcienu dispečeram paziņot mašīnistam tās ass numuru un pusi, kura ir jāapskata. Asu skaitīšanas klūmes gadījumā vilcienu dispečeram paziņot mašīnistam ritošā sastāva pusi, kur konstatēts sasilums, šajā gadījumā mašīnistam ir apskatīt visas asis paziņotajā pusē.
- 23.10.** Ja temperatūra neatšķiras no citām šī vagona buksēm, nav konstatēts cits siltuma izstarošanas avots, analogā kārtībā apskatīt divas blakus esošās ritošā sastāva vienības uz katru pusi no FUES kontrollīdzekļu uzrādītās (t.i. pavisam pieci vagoni).
- 23.11.** Atklājot bojājumu pazīmes bremžu sistēmā (kluči piespiesti pie riteņiem, riteņu sasilšana) rīkoties saskaņā ar spēkā esošo valsts a/s „Latvijas dzelzceļš” apstiprināto dzelzceļu ritošā sastāvā bremžu ekspluatācijas instrukciju.
- 23.12.** Ja bojājumi reģistrēti pasažieru vilcienā (izņemot MVRS), mašīnistam par to paziņot vilciena priekšniekiem (vecākajam pavadonim) un kopīgi apskatīt bukšu mezglus, ģeneratoru piedziņas, bremžu iekārtas, kā arī pārbaudīt vagonu pārkārsušo bukšu kontroles sistēmas darbderīgumu. Atklājot bojājumus, rīkoties saskaņā ar spēkā esošo instrukciju prasībām, ievērojot konkrētus apstākļus. Balstoties uz vagonu mezglu apskates un pārbaudes rezultātiem vilciena priekšnieks (vecākais pavadonis) izlemt, vai tie var braukt vilciena sastāvā, izdarīt ierakstu vilciena reisa žurnālā, parakstīties tām personām, kuras veica apskati. Par pieņemto lēmumu vilciena mašīnistam paziņot vilcienu dispečeram (stacijas dežurantam).
- 23.13.** Saņemot ziņojumu par vilces ritošā sastāva vienību bojājumiem, pārbaudi veikt personīgi mašīnists ar ierakstu vilces ritošā sastāva tehniskā stāvokļa žurnālā LU-12, norādot apskates laiku, “Trauksmes” līmeni, sekcijas, riteņpāra kārtas numuru kustības virzienā un kurā pusē, kā arī sasilšanas temperatūru. Par pārbaudes rezultātiem paziņot stacijas dežurantiem (iecirkņos ar dispečercentralizāciju – vilcienu dispečeram).
- 23.14.** FUES kontrollīdzekļiem atkārtoti reģistrējot silšanu vienai un tai pašai ritošā sastāva vienībai mašīnistam rīkoties atbilstoši 21., 22.3., 23.3. punktu prasībām.
- 23.15.** Gadījumā, ja FUES kontrollīdzekļu atkārtots rādījums saistīts ar vagona autobremžu sistēmas bojājumiem (izņemot paliekošo silšanu), tad lokomotīves brigādei veikt bremžu stāvokļa pārbaudi bojājumu atklāšanai, veikt pasākumus vagona tālākas kustības iespējas atjaunošanai vilciena sastāvā (bremžu izslēgšana, sviru pārvada vilcējstieņu atvienošana, bremžu kluču atvirzīšana no riteņu velšanās virsmas u.c.). Ja sasiluma līmenis pārsniedz iepriekšējo rādījumu, tad nākamajā (gala) stacijā, kur ir VTAP, vagonu bremžu iekārtas pārbaudīt komisijai, piedaloties VTAP darbiniekam un mašīnistam (pārvadātāja pārstāvim), sastādot aktu.

- 23.16.** Ja FUES kontrollīdzekļi atkārtoti signalizē par vilces līdzekļa vienas un tās pašas riteņpāra bukses silšanu, slēdzienu par tālākās braukšanas iespēju pēc bukses mezgla apskates, silšanas iemesla novēršanas (ja tas bija atklāts) ir tiesīgs dot mašīnists. Par apskates rezultātiem un pieņemto lēmumu viņam izdarīt ierakstu vilces ritošā sastāva tehniskā stāvokļa žurnālā LU-12 un paziņot iecirkņa dispečeram.
- 23.17.** Kravas vagoniem izmanto arī riteņpārus ar kasešu tipa buksēm, kuras vizuāli atšķiras ar baltas krasas trafaretu "KSKF", "КЕПК" uz katras rullīšu bukses skatvāka vai bukses korpusa konstrukciju (5.pielikums).
- 23.18.** Cilindrisko rullīšu gultņu bukses ar kasešu tipa konisko gultņu buksēm ņemt vērā to, ka kasešu tipa buksēm ir augstāka darba silšanas temperatūra.*
- 23.19.** Kasešu tipa rullīšu bukses korpusa augšējā daļā darba temperatūra nedrīkst pārsniegt ārējā gaisa temperatūru par 59°C , temperatūras noteikšanu veikt ar bezkontakta termometra palīdzību.*

* Kasešu bukses temperatūras aprēķina piemēri:

- brāķēšanas temperatūru aprēķins pie ārējās gaisa temperatūras 0°C - ja izmērīta bukses korpusa temperatūra ir 56°C , gaisa temperatūra ir 0°C , silšanas līmenis $56-(0)=56^{\circ}\text{C}$, kas ir pieļaujams (tālākā kustība ir atļauta ar noteikto ātrumu);
- brāķēšanas temperatūru aprēķins pie ārējās gaisa temperatūras vairāk par 0°C - ja izmērīta bukses korpusa temperatūra ir 84°C , gaisa temperatūra ir 20°C , silšanas līmenis $84-(20)=64^{\circ}\text{C}$, kas nav pieļaujams (tālākā kustība ir aizliegta);
- brāķēšanas temperatūru aprēķins pie ārējās gaisa temperatūras zemāk par 0°C - ja izmērīta bukses korpusa temperatūra ir 40°C , gaisa temperatūra ir -20°C , bukses sasilums būs $40-(-20)=60^{\circ}\text{C}$, kas nav pieļaujams (tālākā kustība ir aizliegta).

VI Lokomotīves vai MVRS apskates plānošana pēc FUES kontrollīdzekļu nostrādāšanas ceļā

24. Ja ceļā lokomotīvi vai MVRS ir apstādinājuši FUES kontrollīdzekļi:

- 24.1.** Gadījumi bijuši neapstiprināti vai apstiprināti un novērsti, tad lokomotīves vai MVRS apskati remontsabiedrība veic lokomotīves vai MVRS plānveida tehniskajā apkopē vai remontā.
- 24.2.** Gadījumi bijuši atkārtoti (izņemot atlikušo silšanu), tad lokomotīves vai MVRS apskati veic remontsabiedrība tuvākā lokomotīves vai MVRS tehniskās apkopes punktā.
- 24.3.** Gadījumi bijuši apstiprināti un novērst nav iespējams, tad lokomotīves vai MVRS apskati un bojājumu novēršanu veic remontsabiedrības speciālisti uz vietas.

(VI nodaļa ar grozījumiem, kas izdarīti ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš” 04.03.2011 rīkojumu Nr.D-3/112-2011 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem”, kas stājas spēkā ar 04.03.2011)

Tehniskās vadības direktors

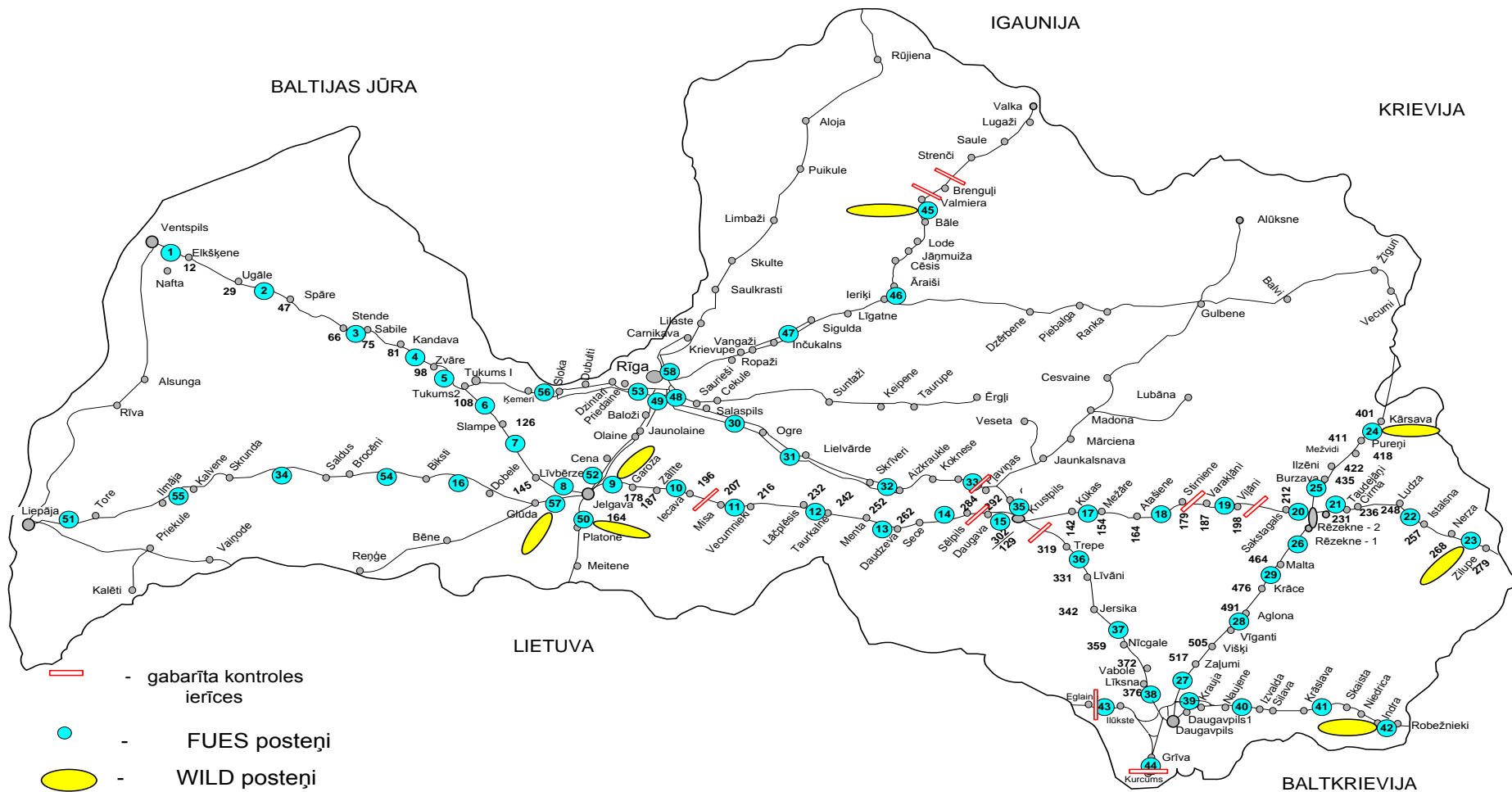
M.Jagodkins

Veilands 67234546

1.pielikums

„Instrukcijai ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem”,
kas apstiprināta ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš”
25.01.2011. rīkojumu Nr.D-3/39-2011

PĀRKARSUŠO BUKŠU ATKLĀŠANAS AUTOMĀTIŠKO IERĪČU IZVIETOJUMA ĢEOGRĀFISKĀ SHĒMA



Tehniskās vadības direktors

M.Jagodkins

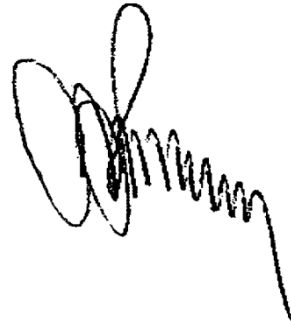
2.pielikums

„Instrukcijai ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei
vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras
sliežu ceļiem”,
kas apstiprināta ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš”
25.01.2011. rīkojumu Nr.D-3/39-2011

**Instrumentu un rezerves daļu saraksts,
kuriem jābūt uz lokomotīves vagonu bojājumu novēršanai**

Nr/pk.	Nosaukums	Skaits
1.	Plakanknaibles	1
2.	Roratslēga (3.numurs)	1
3.	Uzgriežņu atslēga 12x14	1
4.	Uzgriežņu atslēga 17x19	1
5.	Uzgriežņu atslēga 22x24	1
6.	Cirtnis (300mm garumā)	1
7.	Metāla metramērs	1
8.	Atlaidināta stieple Ø 4mm	4 m
9.	Āmurs 0,8kg	1
10.	Gala krāns	1
11.	Gaisa maģistrāles savienošanas šķūtenes 1¼"	2
12.	Vītņu korķi ¾"	2
13.	Linu pakulas	50 gr
14.	Atvienošanas krāna rokturis	1
15.	Caurisitnis	1
16.	Gredzens KU	5
17.	Noasināti koka aizbāžņi ¾"	3

Tehniskās vadības direktors



M.Jagodkins

3.pielikums

„Instrukcijai ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei
vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras
sliežu ceļiem”,
kas apstiprināta ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš”
25.01.2011. rīkojumu Nr.D-3/39-2011

Attālumi no BPR līdz staciju asīm

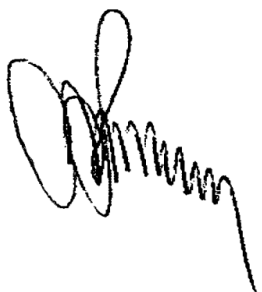
(3.pielikums ar grozījumiem, kas izdarīti ar:

- VAS „Latvijas dzelzceļš” 20.08.2014 rīkojumu Nr.D-1.14./217-2014 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem”, kas stājas spēkā ar 20.08.2014)
- VAS „Latvijas dzelzceļš” 20.08.2014 rīkojumu Nr.D-1.14./326-2014 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem”, kas stājas spēkā ar 19.11.2014)

	Poste na Nr.	VIRZIENS	Attālums līdz stacijai	VIRZIENS	Attālums līdz stacijai
1	001	Elkšķene - Ventspils II	2,6	Ventspils II - Elkšķene	2,5
2	002	Spāre - Usma	2,8	Usma - Spāre	2,3
3	003	Sabile - Stende	2,9	Stende - Sabile	2,2
4	004	Zvāre - Kandava	6,2	Kandava - Zvāre	3,0
5	005	Tukums - Zvāre	5,4	Zvāre - Tukums	2,7
6	006	Slampe - Tukums	2,2	Tukums - Slampe	11,9
7	007	Līvbērze - Slampe	3,5	Slampe - Līvbērze	13,4
8	008	Jelgava - Līvbērze	10,7	Līvbērze - Jelgava	6,2
9	009	Garoza - Jelgava	3,7	Jelgava - Garoza	7,8
10	010	Iecava - Zālīte	3,1	Zālīte - Iecava	3,8
11	011	Vecumnieki - Misa	4,3	Misa - Vecumnieki	2,6
12	012	Taurkalne - Lāčplēsis	2,8	Lāčplēsis - Taurkalne	2,5
13	013	Daudzeva - Menta	3,0	Menta - Daudzeva	2,5
14	014	Sēlpils - Sece	6,4	Sece - Sēlpils	6,7
15	016	Dobele - Biksti	7,0	Biksti - Dobele	11,6
16	034	Saldus - Skrunda	9,1	Skrunda - Saldus	17,6
17	050	Jelgava - Meitene	17,6	Meitene - Jelgava	6,4
18	051	Tore - Liepāja	6,0	Liepāja - Tore	7,4
19	052	Cena - Jelgava	4,4	Jelgava - Cena	2,8
20	054	Biksti - Brocēni	6,4	Brocēni - Biksti	17,2
21	055	Kalvene - Ilmāja	3,4	Ilmāja - Kalvene	4,5
22	057			Glūda - Jelgava	6,0
23	015	Krustpils - Daugava	5,7	Daugava - Krustpils	2,8
24	017	Mežāre - Kūkas	2,1	Kūkas - Mežāre	6,9
25	018	Stirniene -Atašiene	9,3	Atašiene - Stirniene	2,9
26	019	Viļāni - Varakļāni	3,4	Varakļāni - Viļāni	4,2
27	020	Rēzekne - Sakstagals	6,0	Sakstagals - Rēzekne	3,3
28	021	Cirma - Rēzekne	4,5	Rēzekne - Cirma	5,1
29	022	Istalsna - Ludza	2,3	Ludza - Istalsna	3,1
30	023	Zilupe - Nerza	2,1	Nerza - Zilupe	5,7
31	024	Kārsava - Pureņi	3,1	Pureņi - Kārsava	3,0
32	025	Burzava - Rēzekne	7,2	Rēzekne - Burzava	0,8

33	026	Rēzekne 1 - Pūpoli	4,4	Pūpoli - Rēzekne 1	5,4
34	027	Zaļumi - Daugavpils	5,7	Daugavpils - Zaļumi	3,6
35	028	Aglona - Vīganti	3,2	Vīganti - Aglona	2,2
36	029	Malta - Krāce	2,9	Krāce - Malta	6,5
37	035	Krustpils - Pļaviņas	10,6	Pļaviņas - Krustpils	3,1
38	033	Pļaviņas- Koknese	10,8	Koknese - Pļaviņas	4,5
39	036	Līvāni - Trepe	4,8	Trepe - Līvāni	4,3
40	037	Sergunta - Jersika	3,7	Jersika - Sergunta	3,3
41	038	Daugavpils šķ. - Līksna	2,5	Līksna - Daugavpils šķ.	9,6
42	039	Naujene - Daugavpils šķ.	6,3	Daugavpils šķ. - Naujene	8,9
43	040	Izvalda - Naujene	3,9	Naujene - Izvalda	5,3
44	041	Skaista - Krāslava	4,6	Krāslava - Skaista	4,5
45	042	Bigosova - Indra	3,0	Indra - Bigosova	8,2
46	043	Ilūkste - Eglaine	2,3	Eglaine - Ilūkste	2,0
47	044	Grīva - Kurcums	3,8	Kurcums - Grīva	4,0
48	048	Salaspils - Šķirotava	3,4	Šķirotava - Salaspils	3,8
49	030	Ogre - Salaspils	10,8	Salaspils - Ogre	2,6
50	031	Lielvārde - Ogre	10,5	Ogre - Lielvārde	3,7
51	032	Aizkraukle - Skrīveri	3,1	Skrīveri - Aizkraukle	3,4
52	049	Torņakalns - Olaine	13,6	Olaine - Torņakalns	2,8
53	045	Valmiera - Bāle	2,1	Bāle - Valmiera	2,6
54	046	Āraiši - Ieriķi	2,7	Ieriķi - Āraiši	4,8
55	047	Sigulda - Inčukalns	1,5	Inčukalns - Sigulda	8,7
56	053	Zasulauks - Priedaine Tukums 2	1,8 52,5	Priedaine - Zasulauks Torņakalns	6,3 9,8
57	056	Sloka - Ķemeri Sloka - Tukums 2	1,9 25,6	Ķemeri - Sloka Ķemeri - Torņakalns	4,2 36,4
58	058			Zemitāni - Jāņavārti Zemitāni - Šķirotava A	3,5 6,7

Tehniskās vadības direktors



M.Jagodkins

4.pielikums

„Instrukcijai ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem”, kas apstiprināta ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš”
25.01.2011. rīkojumu Nr.D-3/39-2011

(4.pielikums ar grozījumiem, kas izdarīti ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš” rīkojumiem:

04.03.2011 rīkojumu Nr.D-3/112-2011 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem”, kas stājas spēkā ar 04.03.2011;

03.07.2012 rīkojumu Nr.D-3/486-2012 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem”, kas stājas spēkā ar 03.07.2012;

17.06.2016 rīkojums Nr.D-1.14./146-2016 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 17.06.2016])

23.08.2016 rīkojums Nr.D-1.14./200-2016 „Par 25.01.2011 ar rīkojumu Nr.D-3/39-2011 apstiprinātās „Instrukcija ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras sliežu ceļiem” grozījumiem” [stājas spēkā ar 01.09.2016])

FUES kontrolposteņu un BPR ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnistam papildus informācijas saņemšanai Trauksme-1 vai Trauksme-2 nostrādāšanas gadījumā
TD	Nr. p.k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	BPR-N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	BPR-P ordinātas	
TDR-3	1	001	Ventspils - Elkšķene	7km+562	8km+646	9km+845	Ventspils-2 vai Jelgava - Ventspils DCD
	2	002	Usma - Spāre	41km+661	42km+827	43km+937	pāra virzienā – Spāre ESD, nepāra – Usma ESD
	3	003	Stende - Sabile	68km+299	69km+480	70km+550	pāra virzienā – Sabile ESD, nepāra – Stende ESD
	4	004	Kandava - Zvāre	91km+400	92km+577	94km+105	pāra virzienā – Zvāre ESD, nepāra – Kandava ESD
	5	005	Zvāre - Tukums	103km+227	104km+435	105km+594	pāra virzienā – Tukums-2 ESD, nepāra – Zvāre ESD
	6	006	Tukums - Slampe	110km+504	112km+579	113km+801	pāra virzienā – Slampe ESD, nepāra – Tukums-2 ESD
	7	007	Slampe - Līvbērze	129km+147	130km+255	131km+355	pāra virzienā – Līvbērze ESD, nepāra – Slampe ESD
	8	008	Līvbērze - Jelgava	155km+536	156km+755	157km+944	pāra virzienā – Jelgava-1 ESD, nepāra – Līvbērze ESD
	9	009	Jelgava - Garoza	167km+850	168km+990	170km+102	pāra virzienā – Jelgava-Krustpils DCD, nepāra – Jelgava-1 ESD
	10	010	Zālīte - Iecava	189km+500	190km+716	191km+963	Jelgava-Krustpils DCD
	11	011	Misa - Vecumnieki	210km+763	211km+855	212km+955	Jelgava-Krustpils DCD
	12	012	Lāčplēsis - Taurkalne	234km+505	236km+688	237km+916	Jelgava-Krustpils DCD
	13	013	Menta - Daudzeva	254km+500	256km+497	258km+394	Jelgava-Krustpils DCD
	14	014	Sece-Sēlpils	275km+100	276km+299	277km+550	Jelgava-Krustpils DCD
	15	016	Biksti-Dobele	86km+140	84km+922	83km+700	Biksti ESD vai Jelgava-Liepāja DCD
	16	034	Skrunda-Saldus	145km+470	144km+254	143km+000	Skrunda ESD vai Jelgava-Liepāja DCD
	17	050	Meitene - Jelgava	51km+525	50km+277	48km+990	Jelgava ESD vai Jelgava-Liepāja DCD
	18	051	Liepāja-Tore	216km+550	215km+339	214km+130	Liepāja ESD vai Jelgava-Liepāja DCD
	19	052	Jelgava-Cena	38km+550	37km+330	35km+921	pāra virzienā – Jelgava-Ķemeri DCD, nepāra – Jelgava-1 ESD
	20	054	Brocēni- Biksti	112km+800	111km+541	110km+330	Biksti ESD vai Jelgava-Liepāja DCD
	21	055	Ilmāja-Kalvene	183km+900	182km+675	181km+350	Ilmāja ESD vai Jelgava-Liepāja DCD
	22	057	Glūda - Jelgava	-	50km+252	49km+000	Jelgava ESD (vai Jelgava-Liepāja DCD nepāra virzienā pa nepareizo ceļu)

TDR-2	23	015	Daugava-Krustpils	296km+708	297km+928	299km+152	Krustpils ESD vai Jelgava-Krustpils DCD (nepāra virzienā)
	24	017	Kūkas-Mežāre	144km+575	146km+024	147km+522	Kūkas ESD vai Pļaviņas-Krustpils-Rēzekne EID
	25	018	Atašiene-Stirniene	173km+450	175km+092	176km+734	Stirniene ESD vai Pļaviņas-Krustpils-Rēzekne EID
	26	019	Varakļāni-Viljāni	191km+204	192km+653	194km+120	Varakļāni ESD vai Pļaviņas-Krustpils-Rēzekne EID
	27	020	Sakstagals-Rēzekne	218km+000	219km+430	221km+088	Sakstagals ESD vai Pļaviņas-Krustpils-Rēzekne EID
	28	021	Rēzekne - Cirma	228km+912	230km+078	231km+271	Cirma ESD vai Daugavpils-Pītalova, Rēzekne-Zilupe EID
	29	022	Ludza - Istalsna	250km+620	253km+190	254km+670	Ludzas ESD vai Daugavpils-Pītalova, Rēzekne-Zilupe EID
	30	023	Nerza - Zilupe	271km+410	272km+729	274km+030	Zilupes ESD vai Daugavpils-Pītalova, Rēzekne-Zilupe EID
	31	024	Pureji - Kārsava	407km+005	405km+334	403km+947	Kārsavas ESD
	32	025	Rēzekne-Burzava	438km+148	436km+578	435km+570	Daugavpils-Pītalova, Rēzekne-Zilupe EID
	33	026	Pūpoli-Rēzekne	452km+403	451km+170	449km+980	Rēzekne 1 ESD vai Daugavpils-Pītalova, Rēzekne-Zilupe EID
	34	027	Daugavpils-Zaļumi	522km+856	521km+750	520km+560	Daugavpils mezgla EID
	35	028	Vīganti-Aglona	495km+065	493km+657	492km+525	Daugavpils-Pītalova, Rēzekne-Zilupe EID
	36	029	Kräce - Malta	472km+900	471km+635	470km+300	Daugavpils-Pītalova, Rēzekne-Zilupe EID
	37	035	Ozolsala - Krustpils	123km+000	124km+248	126km+330	Krustpils ESD vai Pļaviņas-Krustpils-Rēzekne EID
	38	033	Alotene - Pļaviņas	105km+000	106km+369	107km+764	Pļaviņas ESD vai Šķirotava-Pļaviņas DCD
	39	036	Trepe - Līvani	323km+510	325km+008	326km+510	Līvāni ESD vai Daugavpils-Indra, Daugavpils-Krustpils EID
	40	037	Jersika - Nīcgale	345km+450	346km+697	347km+920	Jersika ESD vai Daugavpils-Indra, Daugavpils-Krustpils EID
	41	038	Liksna-Daugavpils	378km+035	379km+503	381km+010	Liksna ESD vai Daugavpils mezgla EID (pāra virzienā)
	42	039	Km524-Km401	14km+649	15km+891	17km+162	Daugavpils mezgla EID
	43	040	Naujene-Izvalda	411km+430	412km+735	414km+115	Daugavpils-Indra, Daugavpils-Krustpils EID
	44	041	Krāslava-Skaista	437km+129	438km+493	439km+820	Daugavpils-Indra, Daugavpils-Krustpils EID
	45	042	Indra-Bigosova	462km+320	463km+538	464km+850	Daugavpils-Indra, Daugavpils-Krustpils EID
	46	043	Eglaine - Ilūkste	175km+645	176km+700	177km+785	Ilūkste ESD
	47	044	Kurcums - Grīva	542km+570	541km+260	539km+970	Daugavpils mezgla EID
TDR-1	48	048	Šķirotava-Salaspils	11km+441	13km+233	14km+520	pāra virzienā – Salaspils ESD, nepāra Šķirotava A parks ESD, kuri saņem informāciju no DCV
	49	030	Salaspils-Ogre	29km+090	30km+440	31km+841	Pļaviņas – Šķirotava DCD
	50	031	Ogre-Lielvārde	45km+001	46km+301	47km+790	Pļaviņas – Šķirotava DCD
	51	032	Skrīveri - Aizkraukle	75km+875	77km+165	79km+180	Pļaviņas – Šķirotava DCD
	52	049	Olaine - Rīga	8km+374	7km+094	5km+478	pāra virzienā – Torņakalns ESD, nepāra – Ķemeri-Jelgava DCD
	53	045	Bāle - Valmiera	115km+666	116km+948	118km+252	Inčukalns-Valga DCD
	54	046	Ieriķi - Āraiši	76km+507	77km+852	79km+190	Inčukalns-Valga DCD
	55	047	Inčukalns - Sigulda	42km+073	43km+124	44km+440	Inčukalns-Valga DCD
	56	053	Priedaine - Zasulauks	12km+520	11km+320	9km+789	Torņakalns- Jelgava, Zasulauks-Tukums-2 DCD
	57	056	Ķemeri - Sloka	39km+011	37km+696	36km+390	Ķemeri-Jelgava DCD
	58	058	Zemitāni - Šķirotava	3km+346	1km+969	-	nepāra virzienā – Šķirotava J parks ESD, pāra pa nepareizo – Zemitāni ESD, kuri saņem informāciju no DCV

Tabulā lietotie termini:

ESD – stacijas dežurants

DCD – Vienotā dispečeru vadības centra vilcienu dispečers

EID – Daugavpils ekspluatācijas iecirkņa vilcienu dispečers

DCV – Vienotā dispečeru vadības centra vagonu saimniecības dispečers

Tehniskās vadības direktors

M.Jagodkins

5.pielikums

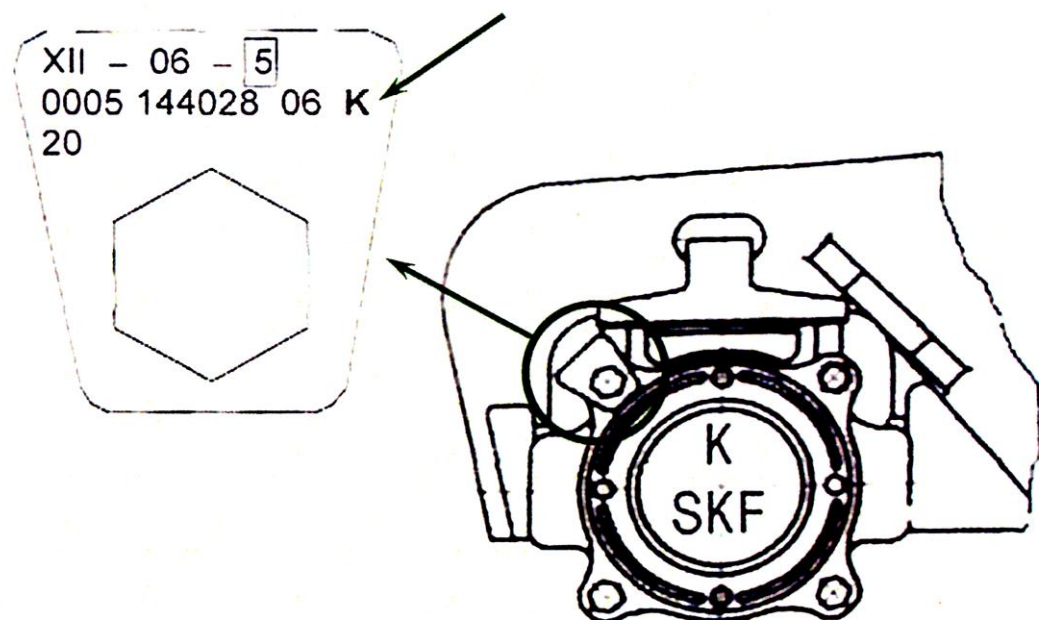
„Instrukcijai ritošā sastāva tehniskā stāvokļa kontrolei
vilcienu gaitā uz publiskās lietošanas infrastruktūras
sliežu ceļiem”,
kas apstiprināta ar valsts a/s „Latvijas dzelzceļš”
25.01.2011. rīkojumu Nr.D-3/39-2011

Kravas vagona riteņpāri ar kasešu buksēm

I. variants



II. variants



III. variants



Tehniskās vadības direktors

M.Jagodkins

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Jagodkins".