

APSTIPRINĀTS
ar VAS "Latvijas dzelzceļš"
Valdes priekšsēdētāja
28.12.2023.
rīkojumu Nr.D-1.14/94-2023

VILCIENA SASTĀVĀ ESOŠO RITEKĻU TEHNISKĀ STĀVOKĻA KONTROLES KĀRTĪBA

(ar grozījumiem, kas tika apstiprināti ar valsts akciju sabiedrības „Latvijas dzelzceļš” 02.01.2024.
rīkojumu Nr.D-1.14/1-2024)

1. Termini, saīsinājumi un definīcijās

1.1. Kontrollīdzekļi - braucoša vilciena ritekla tehniskā stāvokļa automātiskie kontrollīdzekļi, kas sastāv no FUES un WILD kontrollīdzekļiem un ir palīgierīces vilcienu kustības drošības paaugstināšanai.

1.2. FUES kontrollīdzekļi - sistēmu komplekss, kas atklāj ritekļa pārkarsētas bukses un nobremzētus ritošā sastāva riteņpārus braucošā vilcienā, nodod informāciju par to vilces līdzekļu vadītājam (mašīnistam) ar ritekļu signālrādītāja un runas informatora palīdzību, stacijas dežurantam (vilcienu dispečeram) un citiem lietotājiem ar RAD sistēmas palīdzību.

1.3. WILD kontrollīdzekļi - sistēma, kas atklāj riteņa velšanās loka virsmā defektus braucošā vilcienā, un nodod informāciju sistēmas lietotājiem ar RAD sistēmas palīdzību.

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

1.5. FUES - FUES kontrollīdzekļu sastāvdaļa - stacionārā ritekļa vienību bukšu mezglu korpusa, riteņu un bremžu detaļu temperatūras noteikšanas pamata sistēma. FUES ir papildināta ar apakšsistēmām: CCU, RI, ritekļu signālrādītājs.

1.6. WILD - WILD kontrollīdzekļu sastāvdaļa - riteņu dinamiskās slodzes detektors.

1.7. RI - Runas informators – FUES apakšsistēma, kas pārveido saņemtos no FUES trauksmes signālus balss ziņojumos un nosūta tos uz vilcienu radiosakaru radiostaciju vilces līdzekļu vadītājiem (mašīnistiem).

1.8. Ritekļu tehniskā stāvokļa kontroles ierīces signālrādītājs (turpmāk – ritekļu signālrādītājs) - Tas ir signālrādītājs, kurš brīdina vilces līdzekļu vadītāju (mašīnistu) par pārkarsētām buksēm (riteņiem vai bremzēm) vilcienā.

1.9. FID - ritekļu vienību identifikators (nosaka vagonu, lokomotīvu, ceļu mašīnas tipu). FUES vai WILD sastāvdaļa.

1.10. Kontrolpostenis - konteiners, kurā izvietoti FUES kontrollīdzekļi (atsevišķos gadījumos un WILD kontrollīdzekļi), elektrobarošanas, kondicionēšanas, apsildes, ugunsgrēka un apsardzes signalizācijas ierīces un citas tehnoloģiskās ierīces.

1.11. Ritekļa gabarīta kontroles ierīces - ierīces, kas aptur vilcienu kustību, ja tajos notikusi kravas nobīde vai citi gabarīta traucējumi.

1.12. Drošības posteņi - darba vietas, kas apzīmētas ar pastāvīgām signālzīmēm un aprīkotas, lai veiktu vilcienu vizuālu apskati un atklātu bojājumus riteklī, kas apdraud satiksmes drošību.

1.13. Vilces līdzekļi - lokomotīves, motorvagoni un tamlīdzīgs riteklis, ar kura palīdzību pirmavota energija (elektriskā, mehāniskā vai šķidruma plūsmas enerģija) tiek pārvērsta vilcienu kustības mehāniskajā enerģijā.

1.14. LDz - VAS „Latvijas dzelzceļš”.

1.15. LDz infrastruktūra - VAS „Latvijas dzelzceļš” pārvaldījumā esošā publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra.

1.16. riteklu tehniskās apkopes veicējs – sertificēts tehniskās apkopes veikšanas funkcijas veicējs, kuram ir līgums par pakalpojumu sniegšanu ar pārvadātājiem.

2. Vispārīgie noteikumi

2.1. Vilciena sastāvā esošo riteklu tehniskā stāvokļa kontroles kārtība (turpmāk – Kārtība) izdota, pamatojoties uz Dzelzceļa likuma 5.panta 2.¹ daļu un Ministru kabineta 2023.gada 28.novembra noteikumu Nr.680 „Dzelzceļa ekspluatācijas noteikumi” 5.punktu, un nosaka riteklu tehniskā stāvokļa kontroli vilciena gaitā, izmantojot LDz infrastruktūrā esošos tehniskos un vizuālos līdzekļus. Kārtība ir saistoša visām komercsabiedrībām, kuras izmanto LDz infrastruktūru (turpmāk – komercsabiedrības).

2.2. Kontrollīdzekļus iedala:

2.2.1. tehniskajos līdzekļos (FUES, WILD, riteklu gabarīta kontroles ierīces);

2.2.2. vizuālajos līdzekļos (drošības posteņi, saraksts ir norādīts Kārtības 2.pielikumā).

2.3. Riteklis, kuram konstrukcijas īpatnību dēļ FUES kontrollīdzekļiem ir mēriju mu ierobežojumi un par kuru tehnisko stāvokli, un drošu ekspluatāciju atbild pārvadātājs:

2.3.1. DR1A sērijas dīzeļvilcienos netiek kontrolēta bukšu mezglu korpusu temperatūru tādēļ, ka ratiņu rāmis aizsedz bukses;

2.3.2. M62 un 2M62 sērijas dīzeļlokomotīvēm netiek kontrolēta bukšu ass gala slīdbalsta temperatūra;

2.3.3. M62 un 2M62 sērijas dīzeļlokomotīvēm, kurām netiek pārveidototas speciālās zembukšu eļļas savākšanas „vanniņas” bukšu mezglu korpusi netiek kontrolēti;

2.3.4. 16Ev sērijas elektrovilcienu riteņpāriem, uz kuriem nostiprināti dzinēja piedziņas elementi, uzrāda neprecīzu bremžu disku temperatūru (aptuveni par 30°C mazāk).

2.4. Katram vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam), 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 ritekļa (turpmāk – MVRS) pieļaujamā mērišanas robeža $-18^{\circ}\text{C}+400^{\circ}\text{C}$), bet uz kravas maģistrālajām dīzeļlokomotīvēm arī instrumentu somai ar remonta komplektu vagonu remontam (konkrēts instrumentu un rezerves daļu uzskaņojums norādīts Kārtības 4.pielikumā).

2.5. Komercsabiedrībām, uzsakot ekspluatēt jauna ritekļa tipu (sēriju), jāpaziņo LDz ritekļa datus (nosaukums, modelis, asu skaits, attālumi starp asīm, automātiskā sakabe) ieviešanai FID sistēmā.

2.6. Posmos, kur izvietoti FUES kontrollīdzekļi, vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) jāievēro tāds vilcienu kustības režīms, lai kontroles zonā pēc iespējas nebremzētu un neapstādinātu, bet, braucot garām lauka ierīcēm, ātrums būtu ne mazāk par 10 km/h.

2.7. FUES, WILD un ritekļa gabarīta kontroles ierīču izvietojuma karte ir norādīta Kārtības 1.pielikumā, un ritekļa gabarīta kontroles ierīču saraksts ir norādīts Kārtības 3.pielikumā.

2.8. Attālumi no ritekļu signālrādītāja līdz staciju asīm ir norādīti Kārtības 5.pielikumā.

2.9. FUES kontrolposteņu un ritekļu signālrādītāju ordinātas ir norādītas Kārtības **6.pielikumā**.

2.10. FUES kontrollīdzekļi noregulēti signāla **Trauksme-1** izdošanai:

2.10.1. atklājot, ka bukses korpusa ārējā temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru: (ar grozījumiem, kas tika apstiprināti ar valsts akciju sabiedrības „Latvijas dzelzceļš” 02.01.2024. rīkojumu Nr.D-1.14/1-2024)

- ceļu posmos visās ritekļu (izņemot 730ML sērijas dīzelvilciena vagoniem) vienībās par 60°C ;
- ceļu posmos 730ML sērijas dīzelvilciena vagoniem par 65°C .

2.10.2. atklājot, ka ārējā riteņu vai bremžu iekārtas detaļu temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:

- dīzeļlokomotīvei, sliežu motortransportam, kravas vagonam un pasažieru vagonam par 140°C ;
- dīzelvilcienu vagoniem par 250°C ;
- elektrovilcienu vagoniem par 300°C .

2.11. FUES kontrollīdzekļi noregulēti signāla **Trauksme-2** izdošanai:

2.11.1. atklājot, ka bukses korpusa ārējā temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru: (ar grozījumiem, kas tika apstiprināti ar valsts akciju sabiedrības „Latvijas dzelzceļš” 02.01.2024. rīkojumu Nr.D-1.14/1-2024)

- ceļu posmos visās ritekļu (izņemot 730ML sērijas dīzelvilciena vagoniem) vienībās par 70°C ;
- ceļu posmos 730ML sērijas dīzelvilciena vagoniem par 80°C .

2.11.2. atklājot, ka ārējā riteņu vai bremžu iekārtas detaļu temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:

- dīzeļlokomotīvei, sliežu motortransportam, kravas vagonam un pasažieru vagonam par 220°C ;
- dīzelvilcienu vagoniem par 300°C ;
- elektrovilcienu vagoniem par 350°C .

2.12. FUES kontrollīdzekļu trauksmu parametru regulējumus nosaka LDz.

2.13. Momentā, kad FUES kontrollīdzekļi ir konstatējušas bojājumu riteklī (pārkarsētas bukses vai bremžu iekārtas detaļas), tiek padoti signāli **Trauksme-1** vai **Trauksme-2** un posmā:

- ritekļu signālrādītājs iedegas nepārtraukti degošā režīmā **Trauksme-1**, vai mirgojošā degšanas režīmā **Trauksme-2**;

- iedarbojas RI un pa vilcienu radiosakariem pārraida attiecīga vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) ziņojumu (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 vilcienā ir viens defekts) vai **Ziņojums ir nepilns** (ja vilcienā vairāk nekā viens defekts). Ja vilcienā ir defekti ar līmeni **Trauksme-1** un **Trauksme-2**, tad RI pārraidīs informāciju par viskritiskāko defektu ar līmeni **Trauksme-2**.

3. Mašīnista rīcība, saņemot informāciju no drošības posteņa

3.1. Vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam), saņemot informāciju pa radiosakariem vai vizuāli:

- 3.1.1. apturēt vilcienu, laideni bremzējot;
- 3.1.2. pēc vilciena apturēšanas saskaņā ar saņemto informāciju:
 - 3.1.2.1. bremžu, riteņpāru un bukšu apskati vilcienā veikt Kārtības 6.sadaļā noteiktajā kārtībā;
 - 3.1.2.2. citus ritekļu bojājumus, savu iespēju robežas, novērst.
- 3.1.3. Par katras apskates rezultātiem (ritekļa vienības inventāra numurs vai lokomotīves parka numurs un tās piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, ar bezkontakta termometru izmērītā temperatūra, mašīnista uzvārds) paziņot vilcienu dispečeram (stacijas dežurantam).

4. Mašīnista rīcība, saņemot informāciju par ritekļa gabarīta kontroles ierīces nostrādāšanu

4.1. Vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam), saņemot informāciju pa radiosakariem par ritekļa gabarīta kontroles ierīces nostrādāšanu:

- 4.1.1. apturēt vilcienu;
- 4.1.2. pēc vilciena apturēšanas, saskaņā ar saņemto informāciju:
 - 4.1.2.1. apakšējā negabarīta gadījumā vilciena apskati veikt Kārtības 6.sadaļā noteiktajā kārtībā, noskaidrot negabarīta iemeslu, ja ir iespējams, to novērst;
 - 4.1.2.2. sānu vai augšējā negabarīta gadījumā apskatīt visu vilcienu, noskaidrot negabarīta iemeslu, ja ir iespējams to novērst;
- 4.1.3. Par katras apskates rezultātiem un pieņemto lēmumu (ritekļa vienības inventāra numurs, piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, mašīnista uzvārds) paziņot vilcienu dispečeram vai stacijas dežurantam.

5. Mašīnista rīcība FUES kontrollīdzekļu nostrādāšanas gadījumā

5.1. Trauksme-1 un Trauksme-2 MVRS un sliežu motortransportam:

5.1.1. Vadoties pēc ritekļu signālrādītāja rādījuma (nepārtraukti degšanas vai mirgojošā režīmā), RI ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no vilciena dispečera vai stacijas dežuranta saņemtā ziņojuma par Trauksme-1 vai Trauksme-2 nostrādāšanu, lietojot dienesta bremzēšanu, apturēt vilcienu ceļa posmā;

5.1.2. Pēc vilciena apturēšanas izsaukt pa vilcienu radiosakariem vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu un precizēt informāciju;

5.1.3. Kārtības 6.sadaļā noteiktajā kārtībā veikt ritekļa uzrādītās vienības apskati. Pēc uzrādītās vienības apskates pieņemt lēmumu par tālāko kustības iespēju;

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

5.1.5. Ja bojājums tiek atklāts un novēst to nav iespējams vai bukses silšana apstiprinājusies, MVRS un sliežu motortransportu izvest no ceļa posma uz staciju ar ātrumu, kas atbilst bukses stāvoklim, bet nepārsniedzot 20 km/h;

5.1.6. Ja bojājums ir atklāts posmā, to novērst nav iespējams un nedrīkst turpināt kustību līdz stacijai, izsaukt remonta uzņēmuma speciālistus uz ceļa posmu;

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

5.1.8. Ja, veicot atkārtoto pārbaudi stacijā, bojājums tiek atklāts un novērsts vai ja silšanas avots nav atklāts un silšana neprogresē, drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;

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

5.2. **Trauksme-1 kravas un pasažieru vilcieniem.**

5.2.1. **Bremžu sasiluma gadījumā** - vadoties pēc ritekļu signālrādītāja rādījuma (nepārtraukti degšanas režīmā), RI ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no vilciena dispečera vai stacijas dežuranta saņemtā ziņojuma par Trauksme-1 nostrādāšanu:

5.2.1.1. ja līdz stacijai (blokpostenim) ir mazāk par 5 km, ar ūpašu 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 Kārtības 5.2.1.3.apakšpunktā);

5.2.1.2. ja līdz stacijai (blokpostenim) ir vairāk par 5 km, lietojot dienesta bremzēšanu, apturēt vilcienu ceļa posmā, izņemot gadījumu, kas noteikts Kārtības 5.2.1.4.apakšpunktā. Ja bojājums nav konstatēts, ir konstatēts un novērsts, vai atklāts cits silšanas avots, kas neapdraud kustības drošību - drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;

5.2.1.3. iecirknī Torņakalns – Tukums II abos virzienos pilna sastāva kravas vilcienus apturēt un apskatīt ceļa posmā, jo šie vilcieni pēc garuma ievietojas tikai Torņakalna un Tukums II stacijās;

5.2.1.4. posmā Inčukalns – Sigulda kravas vilcieniem turpināt kustību ar ūpašu uzmanību uz Siguldas staciju, ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu ne lielāku par 20 km/h, apturēt sastāvu uz pieņemšanas ceļa, kur veikt apskati.

5.2.2. **Bukses silšanas gadījumā** - vadoties pēc ritekļu signālrādītāja rādījuma (nepārtraukti degšanas režīmā), RI ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no stacijas dežuranta (vilciena dispečera) saņemtā ziņojuma par Trauksme-1 nostrādāšanu:

5.2.2.1. ja līdz stacijai (blokpostenim) ir mazāk par 5 km, ar ūpašu 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 5.2.2.3.apakšpunktā);

5.2.2.2. ja līdz stacijai (blokpostenim) ir vairāk par 5 km, tad lietojot dienesta bremzēšanu plūdeni samazināt ātrumu līdz 25 km/h (izņemot pāra vilcienus ceļa posmā Inčukalns – Sigulda) un novērojot sastāvu turpināt kustību uz staciju (blokposteni), ieejas pārmijas pārbraukt ar ātrumu ne lielāku par 20 km/h;

5.2.2.3. 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.

5.2.3. **Bremzes sasiluma un bukses silšanas gadījumā, pēc vilciena apstādināšanas:**

5.2.3.1. izsaukt pa vilcienu radiosakariem vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu un precīzē informāciju;

5.2.3.2. uzrādītās ritekļa vienības apskati veikt Kārtības 6.sadaļā noteiktajā kārtībā. Pēc uzrādītās vienības apskates pieņemt lēmumu par tālāko kustības iespēju vai ritekļa vienības atkabināšanu. Ja lēmumu pieņemšanai nepieciešama konsultācija, sazināties ar ritekļu tehniskās apkopes veicēju^{1*};

5.2.3.3. ja ritekļa bojājums ir atklāts posmā, to novērst nav iespējams un nedrīkst turpināt kustību uz staciju, izsaukt ritekļu tehniskās apkopes veicēju;

5.2.3.4. ja lokomotīvei bojājums ir atklāts stacijā, to novērst nav iespējams un nedrīkst turpināt kustību, izsaukt ritekļu tehniskās apkopes veicēju uz staciju;

5.2.3.5. ja stacijā ir konstatēts kravas vai pasažieru vagona bojājums, kura dēļ nedrīkst turpināt kustību, tad par to informēt vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu, kurš pēc konsultācijas ar ritekļu tehniskās apkopes veicēju, paziņo vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) turpmāko rīcības kārtību (atkabināt vagonu vai gaidīt ritekļu tehniskās apkopes veicēju);

5.2.3.6. ja tiek konstatēts, ka uzrādītā silšana nav saistīta ar bukses bojājumu, ieskaitot M62, 2M62 sērijas lokomotīves ass gala slīdbalstus, silšanas iemesls ir atklāts un novērsts, drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;

5.2.3.7. ja bukses silšana nav atklāta (konstatēta), drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;

5.2.3.8. speciālistam, kurš novērsis bukses silšanas cēloni, noteikt turpmāko kustības kārtību un ātrumu;

5.2.3.9. par katras apskates rezultātiem un pieņemto lēmumu (ritekļa vienības inventāra parka numurs vai lokomotīves numurs un tā piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, ar bezkontakta termometru izmērītā temperatūra, mašīnista uzvārds) paziņot vilcienu dispečeram (stacijas dežurantam).

5.3. **Trauksme-2 kravas un pasažieru vilcieniem.**

5.3.1. **Bremžu sasiluma gadījumā** - vadoties pēc ritekļu signālrādītāja rādījuma (mirgojošā degšanas režīmā), RI 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 novērsts, vai atklāts cits silšanas avots, kas neapdraud kustības drošību - drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu.

5.3.2. **Bukses silšanas gadījumā** - vadoties pēc ritekļu signālrādītāja rādījuma (mirgojošā degšanas režīmā), RI ziņojuma, bet to bojājuma gadījumos – pa vilcienu radiosakariem no vilciena dispečera vai stacijas dežuranta saņemtā ziņojuma par signāla Trauksme-2 nostrādāšanu, lietojot dienesta bremzēšanu, apturēt vilcienu ceļa posmā.

5.3.3. **Bremzes sasiluma un bukses silšanas gadījumā, pēc vilciena apstādināšanas:**

5.3.3.1. izsaukt pa vilcienu radiosakariem vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu un precizēt informāciju;

5.3.3.2. uzrādītās ritekļa vienības apskati veikt Kārtības 6.sadaļā noteiktajā kārtībā. Ja lēmumu pieņemšanai nepieciešama konsultācija, sazināties ar ritekļu tehniskās apkopes veicēju;

5.3.3.3. ja bojājums tiek atklāts, to novērst nav iespējams un nedrīkst turpināt kustību uz staciju, izsaukt ritekļu tehniskās apkopes veicēju;

¹ Ja šāds līgums ir noslēgts ar LDz, tad ritekļu tehniskās apkopes veicējs ir tuvākā LDz Vagonu tehniskās apkopes punkts

5.3.3.4. vilcienu, kurā bukses 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;

5.3.3.5. 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;

5.3.3.6. ja lokomotīves bojājums ir atklāts stacijā, to novērst nav iespējams un nedrīkst turpināt kustību, izsaukt ritekļu tehniskās apkopes veicēju uz staciju;

5.3.3.7. ja stacijā ir konstatēts kravas vai pasažieru vagona bojājums, kura dēļ nedrīkst turpināt kustību, tad par to informēt vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu, kurš pēc konsultācijas paziņo vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) turpmāko rīcības kārtību (atkabināt vagonu vai gaidīt ritekļu tehniskās apkopes veicēju);

5.3.3.8. ja tiek konstatēts, ka uzrādītā silšana nav saistīta ar bukses bojājumu, ieskaitot M62, 2M62 sērijas lokomotīves ass gala slīdbalstus, silšanas iemesls ir atklāts un novēsts, drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;

5.3.3.9. speciālistam, kurš novērsis bukses silšanas cēloni, noteikt turpmāko kustības kārtību un ātrumu;

5.3.3.10. ja bukses silšana nav atklāta (konstatēta), drīkst turpināt kustību ar noteikto ātrumu;

5.3.3.11. par katras apskates rezultātiem (ritekļa vienības inventāra numurs vai lokomotīves parka numurs un tās piederība, rādījumi apstiprinājās vai nē, veiktie pasākumi, ar bezkontakta termometru izmērītā temperatūra, mašīnistu uzvārds) paziņot vilcienu dispečeram vai stacijas dežurantam.

6. Ritekļa apskates kārtība darbiniekiem, kuri vilcienu apkalpo ceļā

6.1. Apturētā ritekļa bremzes, riteņpāru un bukses apskates kārtība.

6.1.1. Par bukšu mezglu un bremžu iekārtu stāvokļa pareizu novērtējumu savas kompetences ietvaros ir atbildīgi speciālisti, kuri veikuši uzrādīto mezglu apskati.

6.1.2. Riteklī, kurā reģistrēti bojājumi, apskati veikt ne vēlāk par 20 minūtēm pēc vilciena apstāšanās. Apskati veikt vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam), bet, ja bija apturēts pasažieru vilciens (izņemot MVRS) – kopīgi ar vilcienu priekšnieku (vecāko pavadoni).

6.1.3. Konkrētas bukses silšanas pakāpe novērtēt, salīdzinot tās korpusa temperatūru ar citām šī vagona vai blakus vagonu buksēm ar bezkontakta elektroniskā termometra palīdzību.

6.1.4. Novērtējot bremžu sistēmas sasiluma pakāpi, vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) pārbaudīt ar bezkontakta termometru ritekļa visu riteņu velšanās virsmu un apskatīt tās vizuāli, lai atklātu iespējamos bojājumus (izrāvumi, uzmetinājumi u.c.), kā arī sabremzētības vai detaļu vilkšanas pazīmes.

6.1.5. Atklājot riteņa velšanās virsmas bojājumus, rīkoties saskaņā ar spēkā esošo LDz noteikto *Rīcības kārtību, atklājot riteņpāru bojājumus ekspluatācījā*.

6.1.6. Pasažieru vilciena vagona apskatē piedalīties šī vilciena priekšniekam, bet saimniecības vilciena ritekļa (ceļa mašīnas, vagona) apskatē – ceļa mašīnas vadītājam (mašīnistam) vai darbu vadītājam.

6.1.7. Apskatot bukses mezglu, pievērst uzmanību šādām pazīmēm:

6.1.7.1. smērvielas svaigas izmešanas pēdas uz riteņa diska, loka, rumbas;

6.1.7.2. bukses vāku un to stiprinājuma bojājumi (vai nav izberzumu, iespiedumu un bultskrūvju atslābuma);

6.1.7.3. smērvielas svaigas tecēšanas pēdas bukses apakšējā daļā (zem vāka), sakarsētas smērvielas smaka;

6.1.7.4. apskatīt bukses korpušu, labirinta gredzeni, pārbaudīt bukses korpusa silšana priekšējā un aizmugurējā daļa, labirinta gredzena silšana un salīdzināt temperatūru 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 Kārtības 5.2, 5.3.3., 6.1.3.apakšpunktu prasības;

6.1.7.5. bukses korpusa nobīde ārpusē no labirinta gredzena (redzama spīdošā josla);

6.1.7.6. bukses korpusa sašķiebums, tā pagriešanās ratiņu sānu rāmja bukses ailē, sānu rāmja sašķiebums;

6.1.7.7. pasažieru vagona ģeneratora piedziņas bojājumi (ķīsiksnu atslābums, norāvums, skriemeļu sasilums un to stiprinājuma atslābums, reduktora korpusa sasilums gultņu izvietošanas vietās).

6.1.8. 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 ritekli (piem. platformas bez grīdām, fitingu platformas, cisternvagonus, 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.

6.1.9. Ritekļu skaitīšanas kļūmes gadījumā vilcienu dispečeram paziņot vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) tās ass numuru un pusi, kura ir jāapskata. Asu skaitīšanas kļūmes gadījumā vilcienu dispečeram paziņot vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) ritekļa pusi, kur konstatēts sasilums, šajā gadījumā vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) apskatīt visas asis paziņotajā pusē.

6.1.10. Ja temperatūra neatšķiras no citām šī vagona buksēm, nav konstatēts cits siltuma izstarošanas avots, analogā kārtībā vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) apskatīt divas blakus esošās ritekļa vienības uz katru pusi no FUES kontrollīdzekļu uzrādītās (t.i. pavisam pieci vagoni).

6.1.11. Atklājot bojājumu pazīmes bremžu sistēmā (kluči piespiesti pie riteņiem, riteņu sasilšana) vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) rīkoties saskaņā ar spēkā esošo LDz apstiprināto *Dzelzceļu ritošā sastāvā bremžu ekspluatācijas instrukciju*.

6.1.12. Ja bojājumi reģistrēti pasažieru vilcienu (izņemot MVRS), vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) par to paziņot vilcienu priekšniekiem (vecākajam pavadonim) un kopīgi apskatīt bukšu mezglus, ģeneratoru piedziņas, bremžu iekārtas, kā arī pārbaudīt vagonu pārkāsušo bukšu kontroles sistēmas darbīgumu. Atklājot bojājumus, rīkoties saskaņā ar spēkā esošo normatīvo dokumentu prasībām, ievērojot konkrētus apstākļus. Balstoties uz vagonu mezglu apskates un pārbaudes rezultātiem vilcienu priekšniekiem (vecākais pavadonim) izlemt, vai tie var braukt vilcienu sastāvā, izdarīt ierakstu vilcienu reisa žurnālā, parakstīties tām personām, kuras veica apskati. Par pieņemto lēmumu vilcienu vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) paziņot vilcienu dispečeram vai stacijas dežurantam.

6.1.13. Ja ritekļa mezglu apskatei izsaukti ritekļu tehniskās apkopes veicējs, tad par apskates rezultātiem, veiktajiem remontdarbiem, kā arī lēmumu par ritekļa turpmāko kustības kārtību un nosacījumiem, ritekļu tehniskās apkopes veicējs paziņo vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) un vilcienu dispečeram vai stacijas dežurantam.

6.1.14. Saņemot ziņojumu par vilces līdzekļu bojājumiem, vilces līdzekļa vadītājs (mašīnists) veic pārbaudi ar ierakstu vilces līdzekļa tehniskā stāvokļa žurnālā LU-12, norādot apskates laiku, *Trauksmes līmeni, sekcijas, riteņpāra kārtas numuru kustības virzienā un kurā pusē, kā arī sasilšanas temperatūru*. Ja apskati veica remonta uzņēmuma speciālists, ierakstu žurnālā LU-12 par vilces līdzekļa mezglu apskates rezultātiem, veiktajiem

remontdarbiem un pieņemto lēmumu par sastāva turpmāko kustības kārtību un nosacījumiem, personīgi veic remonta uzņēmuma speciālists. Par pārbaudes rezultātiem un pieņemto lēmumu par sastāva turpmāko kustību vilces līdzekļa vadītājs (mašīnists) paziņo vilcienu dispečeram vai stacijas dežurantam.

6.1.15. FUES kontrollīdzekļiem atkārtoti reģistrējot silšanu vienai un tai pašai ritošā sastāva vienībai vilces līdzekļa vadītājs (mašīnistam) rīkoties atbilstoši Kārtības 5.2., 5.3.3., 6.1.3.apakšpunktā prasībām.

6.1.16. Gadījumā, ja FUES kontrollīdzekļu atkārtots rādījums saistīts ar vagona automātisko bremžu sistēmas bojājumiem (izņemot paliekošo silšanu), tad vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) veikt bremžu stāvokļa pārbaudi bojājumu atklāšanai, veikt pasākumus vagona tālākas kustības iespējas atjaunošanai vilcienu 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, vagonu bremžu iekārtas pārbaudīt komisijai, piedaloties ritekļu tehniskās apkopes veicējam un vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam), sastādot aktu.

6.1.17. FUES kontrollīdzekļi atkārtoti signalizē par vilces līdzekļa vienas un tās pašas riteņpāra bukses silšanu, slēdzienu par tālākās braukšanas iespēju pēc bukses mezglā apskates, silšanas iemesla novēršanas (ja tas bija atklāts) ir tiesīgs dot vilces līdzekļa vadītājs (mašīnists). Par apskates rezultātiem un pieņemto lēmumu viņam izdarīt ierakstu vilces ritošā sastāva tehniskā stāvokļa žurnālā LU-12 un paziņot iecirkņa dispečeram.

6.1.18. Kravas vagoniem izmanto ne tikai riteņpāru buķu mezglus ar cilindriskajiem rullīšu gultniem un dubultotajiem korpusa, bet arī ar kasešu tipa gultniem. Bukses korpuiss ar kasešu tipa gultniem, vizuāli atšķiras ar baltas krasas trafaretu „K”, „K-1” uz katras rullīšu bukses skatvāka vai bukses korpusa konstrukcijas. Kasešu tipa gultni ar tirdzniecības markas „BRENKO”, „SKF”, „TIMKEN” vizuāli atšķiras pēc konstrukcijas, tiem nav bukses korpusa, bet vagonu ratiņus aprīko ar buķu adapteriem. (**7.pielikums**).

6.1.19. Bukses ar cilindriskajiem rullīšu gultniem un dubultotajiem korpusa augšējās daļas silšana nedrīkst pārsniegt 60°C , bet kasešu tipa bukses korpusa vai adaptera temperatūra nedrīkst pārsniegt 70°C , neskaitot apkārtējās vides temperatūru.

6.1.20. Mērišanas ierīces stars jāvirza zonā starp bukses korpusa vai adaptera virsējiem atbalsta atlējumiem, bet par apkārtējā gaisa temperatūru tiek pieņemta ratiņu sānu rāmja temperatūra, ko mēra zonā virs atspēru piekares. Visus bukses korpusu vai adapteru un ratiņu sānu rāmi temperatūras mērījumus veic, kad bezkontakta temperatūras mērītāja izstarošanas spējas lielums ir $\varepsilon = 0,95$ un attālums līdz mērāmajam objektam ne lielāks par vienu metru.

Temperatūras aprēķināšanas piemēri:

a) pie apkārtējā gaisa plusa temperatūras, bukses mezglā temperatūru aprēķina šādi: izmērītā bukses korpusa vai adaptera temperatūra ir 81°C (91°C), gaisa temperatūra $+20^{\circ}\text{C}$, šajā gadījumā darba sasilums ir $81^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C} = 61^{\circ}\text{C}$ ($91^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C} = 71^{\circ}\text{C}$), kas ir brāķēšanas pazīme;

b) pie apkārtējā gaisa nulles temperatūras, brāķēšanas temperatūru aprēķina šādi: izmērītā bukses korpusa vai adaptera temperatūra ir 61°C (71°C), gaisa temperatūra ir 0°C , šajā gadījumā darba sasilums ir $61^{\circ}\text{C} - (0^{\circ}\text{C}) = 61^{\circ}\text{C}$ ($71^{\circ}\text{C} - (0^{\circ}\text{C}) = 71^{\circ}\text{C}$), kas ir brāķēšanas pazīme;

c) pie apkārtējā gaisa mīnusa temperatūras, brāķēšanas temperatūru aprēķina šādi: izmērītā bukses korpusa vai adaptera temperatūra ir 41°C (51°C), gaisa temperatūra $- 20^{\circ}\text{C}$, šajā gadījumā darba sasilums ir $41^{\circ}\text{C} - (-20^{\circ}\text{C}) = 61^{\circ}\text{C}$ [$(51^{\circ}\text{C} - (-20^{\circ}\text{C}) = 71^{\circ}\text{C}$], kas ir brāķēšanas pazīme.

**7. Lokomotīves vai MVRS apskates plānošana pēc FUES kontrollīdzekļu
nostrādāšanas ceļā**

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

7.1.1. gadījumi bijuši neapstiprināti vai apstiprināti un novērsti, tad dīzeļlokomotīves vai MVRS apskati remonta uzņēmuma veic dīzeļlokomotīves vai MVRS plānveida tehniskajā apkopē vai remontā;

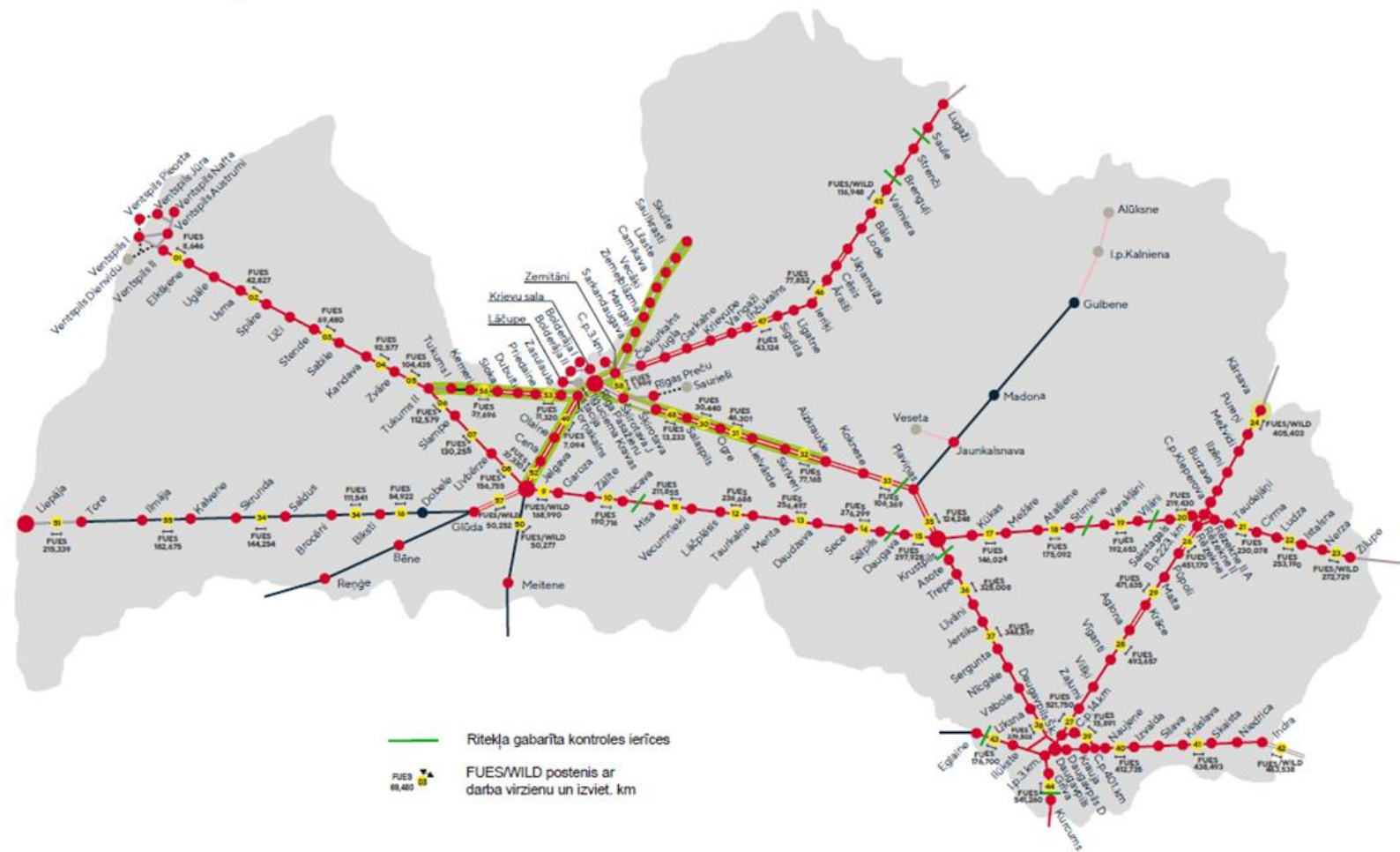
7.1.2. gadījumi bijuši atkārtoti (izņemot atlikušo silšanu), tad dīzeļlokomotīves vai MVRS apskati veic remonta uzņēmuma tuvākajā dīzeļlokomotīves vai MVRS tehniskās apkopes punktā;

7.1.3. gadījumi bijuši apstiprināti un novērst nav iespējams, tad lokomotīves vai MVRS apskati un bojājumu novēršanu veic remonta uzņēmuma speciālisti uz vietas.

Valdes priekšsēdētājs

R.Pļavnieks

PĀRKARSUŠO BUKŠU ATKLĀŠANAS AUTOMĀTISKO IERĪČU IZVIETOJUMA GEOGRĀFISKĀ SHĒMA



Vilcienu sastāvā esošo ritekļu
tehniskā stāvokļa kontroles kārtības

2.pielikums

DROŠĪBAS POSTĒNU (DP) SARAKSTS

Nr. p/k	DP atrašanās vieta (stacija vai pārbrauktuve)	Virziens		DP izvietojuma puse kilometru skaita pieauguma virzienā	Persona, kas veic kontroli, pārbrauktuves dežurants (PD) vai stacijas dežurants (ESD)
		Stacija vai posms	DP ordināta, km		

1. Rīga – Tukums-II

1.1.	Pārbrauktuve	Zasulauks	1,963	kreisā	PD
1.2.	Pārbrauktuve	Zasulauks - Priedaine	7,107	labā	PD

2. Jelgava – Liepāja

2.1.	Stacija	Glūda	58,918	labā	ESD
2.2.	Stacija	Dobele	74,794	kreisā	ESD
2.3.	Stacija	Biksti	93,2	kreisā	ESD
2.4.	Stacija	Brocēni	119,2	labā	ESD
2.5.	Stacija	Saldus	125,4	kreisā	ESD
2.6.	Stacija	Skrunda	154,4	kreisā	ESD
2.7.	Stacija	Kalvene	176,8	labā	ESD
2.8.	Stacija	Ilmāja	187,3	kreisā	ESD

3. Jelgava – Renģe – Valsts robeža

3.1.	Stacija	Bēne	87,268	labā	ESD
3.2.	Stacija	Renģe	117,510	labā	ESD

4. Jelgava – Meitene – Valsts robeža

4.1.	Stacija	Meitene	70,747	kreisā	ESD
------	---------	---------	--------	--------	-----

5. Rēzekne – Kārsava – Valsts robeža

5.1.	Stacija	Kārsava	400,962	labā	ESD
------	---------	---------	---------	------	-----

6. Plavinas – Gulgene

6.1.	Stacija	Madona	44,7	kreisā	ESD
------	---------	--------	------	--------	-----

Vilciena sastāvā esošo ritekļu
tehniskā stāvokļa kontroles kārtības

3.pielikums

RITEKĻA GABARĪTA KONTROLES IERĪČU SARAKSTS

Nr.p/k	Iecirknis	Ceļa posms	Km, pk
1.	Jelgava – Krustpils	Daugava - Sēlpils	289km 8pk
2.		Iecava - Misa	200km 2pk
3.	Rīga – Krustpils	Koknese - Pļaviņas	102km 8pk
4.	Krustpils – Daugavpils	Asote - Krustpils	311km 8pk
5.	Krustpils – Rēzekne	Sakstagals - Viļāni	201km 6pk
6.		Stirniene - Varakļāni	186km 7pk
7.	Daugavpils – Kurcums	Grīva - Kurcums	538km 8pk
8.	Eglaine – Daugavpils	Eglaine - Ilūkste	178km 9pk
9.	Rīga – Lugaži	Valmiera - Brengulī	127km 9pk
10.		Strenči - Saule	145km 5pk

Vilciena sastāvā esošo ritekļu
tehniskā stāvokļa kontroles kārtības

4.pielikums

**INSTRUMENTU UN REZERVES DAĻU SARAKSTS, KURIEM JĀBŪT UZ
LOKOMOTĪVES VAGONU BOJĀJUMU NOVĒRŠANAI**

Nr. p/k	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.	Vītnu 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

Vilciena sastāvā esošo ritekļu
tehniskā stāvokļa kontroles kārtības

5.pielikums

ATTĀLUMI NO RITEKĻU SIGNĀLRĀDĪTĀJIEM LĪDZ STACIJU ASĪM

Nr. p/k	Postēņa 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	Viljāni - Varakļāni	3,4	Varakļāni - Viljāni	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 I - Pūpoli	4,4	Pūpoli - Rēzekne I	5,4
34.	027	Zalumi - Daugavpils	5,7	Daugavpils - Zalumi	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

Nr. p/k	Posteņa Nr.	Virziens	Attālums līdz stacijai	Virziens	Attālums līdz stacijai
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 - Ierīķi	2,7	Ierīķi - Āraiši	4,8
55.	047	Sigulda - Inčukalns	1,5	Inčukalns - Sigulda	8,7
56.	053	Zasulauks - Priedaine Tukums II	1,8 52,5	Priedaine - Zasulauks Torņakalns	6,3 9,8
57.	056	Sloka - Ķemeri Sloka - Tukums II	1,9 25,6	Ķemeri - Sloka Ķemeri - Torņakalns	4,2 36,4
58.	058			Zemitāni - Jāņavārti Zemitāni - Šķirotava A	3,5 6,7

**Vilcienu sastāvā esošo ritekļu
tehniskā stāvokļa kontroles kārtības**
6.pielikums

FUES kontrolposteņu un ritekļu signālrādītāju ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnastā papildus informācijas saņemšanai Trauksme-1 vai Trauksme-2 nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
EPR-3	1	001	Ventspils – Elkšķene	7km+562	8km+646	9km+845	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	2	002	Usma – Spare	41km+661	42km+827	43km+937	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	3	003	Stende – Sabile	68km+299	69km+480	70km+550	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	4	004	Kandava – Zvāre	91km+400	92km+577	94km+105	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	5	005	Zvāre – Tukums	103km+227	104km+435	105km+594	nepāra virzienā Kurzemes loka DCD	pāra virziena Tukums II ESD	Jelgavas VTAP operators
	6	006	Tukums – Slampe	110km+504	112km+579	113km+801	pāra virzienā – Kurzemes loka DCD	nepāra virziena – Tukums II ESD	Jelgavas VTAP operators
EPR-3	7	007	Slampe – Līvbērze	129km+147	130km+255	131km+355	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	8	008	Līvbērze – Jelgava	155km+536	156km+755	157km+944	nepāra virzienā – Kurzemes loka DCD	pāra virzienā – Jegava I ESD	Jelgavas VTAP operators
	9	009	Jelgava – Garoza	167km+850	168km+990	170km+102	pāra virzienā – Jelgavas loka DCD	nepāra virzienā – Jelgava I ESD	Jelgavas VTAP operators
	10	010	Zālīte – Iecava	189km+500	190km+716	191km+963	Jelgavas loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	11	011	Misa – Vecumnieki	210km+763	211km+855	212km+955	Jelgavas loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	12	012	Lāčplēsis – Taurkalne	234km+505	263km+688	237km+916	Jelgavas loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	13	013	Menta – Daudzeva	254km+500	256km+497	258km+394	Jelgavas loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators

FUES kontrolposteņu un ritekļu signālrādītāju ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnast papildus informācijas saņemšanai Trauksme-1 vai Trauksme-2 nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
EPR-3	14	014	Sece – Sēlpils	275km+100	276km+299	277km+550	Jelgavas loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	15	016	Biksti – Dobele	86km+140	84km+922	83km+700	–	Biksti ESD	Jelgavas VTAP operators
	16	034	Skrunda – Saldus	145km+470	144km+254	143km+000	–	Skrunda ESD	Jelgavas VTAP operators
	17	050	Meitene – Jelgava	51km+525	50km+277	48km+990	nepāra virzienā – Kurzemes loka DCD	pāra virzienā – Jelgava I ESD	Jelgavas VTAP operators
	18	051	Liepāja – Tore	216km+550	215km+339	214km+130	–	Liepāja ESD	Jelgavas VTAP operators
	19	052	Jelgava – Cena	38km+550	37km+330	35km+921	pāra virzienā – Jūrmalas loka DCD	nepāra virzienā – Jelgava I ESD	Jelgavas VTAP operators
	20	020	Brocēni – Biksti	112km+800	111km+541	110km+330	–	Biksti ESD	Jelgavas VTAP operators
	21	021	Ilmāja – Kalvene	183km+900	182km+675	181km+350	–	Ilmāja ESD	Jelgavas VTAP operators
EPR-3	22	057	Glūda – Jelgava-I	–	50km+252	49km+000	nepāra virzienā pa nepareizo ceļu - Kurzemes loka DCD	pāra virzienā - Jelgava-I ESD	Jelgavas VTAP operators
EPR-2	23	015	Daugava-Krustpils	296km+708	297km+928	299km+152	nepāra virzienā - Jelgavas loka DCD	pāra virzienā - Krustpils ESD	Rēzeknes VTAP operators
	24	017	Kūkas-Mežāre	144km+575	146km+024	147km+522	Rēzeknes loka DCD	–	Rēzeknes VTAP operators
	25	018	Atašiene-Stirniene	173km+450	175km+092	176km+734	Rēzeknes loka DCD	–	Rēzeknes VTAP operators
	26	019	Varakļāni-Vilāni	191km+204	192km+653	194km+120	Rēzeknes loka DCD	–	Rēzeknes VTAP operators
	27	020	Sakstagals-Rēzekne	218km+000	219km+430	221km+088	Rēzeknes loka DCD	–	Rēzeknes VTAP operators

FUES kontrolposteņu un ritekļu signālrādītāju ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnastam papildus informācijas saņemšanai Trauksme-1 vai Trauksme-2 nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
EPR-2	28	021	Rēzekne - Cirma	228km+912	230km+078	231km+271	Rēzeknes loka DCD	—	Rēzeknes VTAP operators
	29	022	Ludza - Istalsna	250km+620	253km+190	254km+670	Rēzeknes loka DCD	—	Rēzeknes VTAP operators
	30	023	Nerza - Zilupe	271km+410	272km+729	274km+030	Rēzeknes loka DCD	—	Rēzeknes VTAP operators
	31	024	Pureni - Kārsava	407km+005	405km+334	403km+947	Rēzeknes loka DCD	—	Rēzeknes VTAP operators
	32	025	Rēzekne-Burzava	438km+148	436km+578	435km+570	Rēzeknes loka DCD	—	Rēzeknes VTAP operators
	33	026	Pūpoli-Rēzekne	452km+403	451km+170	449km+980	nepāra virzienā - Krustpils loka DCD	pāra virzienā - Rēzekne I ESD	Rēzeknes VTAP operators
	34	027	Daugavpils-Zaļumi	522km+856	521km+750	520km+560	Daugavpils mezgla DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	35	028	Vīganti-Aglona	495km+065	493km+657	492km+525	Krustpils loka DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	36	029	Krāce - Malta	472km+900	471km+635	470km+300	Krustpils loka DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
EPR-2	37	035	Pļaviņas - Krustpils	123km+000	124km+248	126km+330	nepāra virzienā – Pļaviņu loka DCD	pāra virzienā - Krustpils ESD	Rēzeknes VTAP operators
	38	033	Koknese - Pļaviņas	105km+000	106km+369	107km+764	Pļaviņu loka DCD	—	Rēzeknes VTAP operators
	39	036	Trepe - Līvani	323km+510	325km+008	326km+510	Krustpils loka DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	40	037	Jersika - Nīcgale	345km+450	346km+697	347km+920	Krustpils loka DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	41	038	Līksna-Daugavpils	378km+035	379km+503	381km+010	Daugavpils mezgla DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	42	039	Km524-Km401	14km+649	15km+891	17km+162	Daugavpils mezgla DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators

FUES kontrolposteņu un ritekļu signālrādītāju ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnastam papildus informācijas saņemšanai Trauksme-1 vai Trauksme-2 nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
EPR-1	43	040	Naujene-Izvalda	411km+430	412km+735	414km+115	Jelgavas loka DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	44	041	Krāslava-Skaista	437km+129	438km+493	439km+820	Jelgavas loka DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	45	042	Indra-Bigosova	462km+320	463km+538	464km+850	Jelgavas loka DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	46	043	Eglaine - Ilūkste	175km+645	176km+700	177km+785	Daugavpils mezgla DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
	47	044	Kurcums - Grīva	542km+570	541km+260	539km+970	Daugavpils mezgla DCD	—	Daugavpils "šķ" parka VTAP operators
EPR-1	48	048	Šķirotava-Salaspils	11km+441	13km+233	14km+520	pāra virzienā Pļaviņu loka DCD	nepāra Šķirotavas A parka ESD	Šķirotavas "J" parka VTAP operators
	49	030	Salaspils-Ogre	29km+090	30km+440	31km+841	Pļaviņu loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators
	50	031	Ogre-Lielvārde	45km+001	46km+301	47km+790	Pļaviņu loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators
	51	032	Skrīveri - Aizkraukle	75km+875	77km+165	79km+180	Pļaviņu loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators
EPR-1	52	049	Olaine - Rīga	8km+374	7km+094	5km+478	nepāra virzienā - Jūrmalas loka DCD	pāra virzienā - Rīga-pas ESD	Šķirotava "J" parka VTAP operators
	53	045	Bāle - Valmiera	115km+666	116km+948	118km+252	Valgas loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators
	54	046	Ieriķi - Āraiši	76km+507	77km+852	79km+190	Valgas loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators
	55	047	Inčukalns - Sigulda	42km+073	43km+124	44km+440	Valgas loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators
	56	053	Priedaine - Zasulaiks	12km+520	11km+320	9km+789	Jūrmalas loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators
	57	056	Ķemerī - Sloka	39km+011	37km+696	36km+390	Jūrmalas loka DCD	—	Šķirotava "J" parka VTAP operators

FUES kontrolposteņu un ritekļu signālrādītāju ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnast papildus informācijas saņemšanai Trauksme-1 vai Trauksme-2 nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
	58	058	Zemitāni-Šķirotava	3km+346	1km+969	—	—	nepāra virzienā – Šķirotavas J parka ESD, pāra virzienā pa nepareizo ceļu – Zemitāni ESD, kurš saņem informāciju no Šķirotavas J parka ESD	Šķirotavas "J" parka operators
Tabulā lietotie termini: ESD – Stacijas dežurants DCD – Vilcienu dispečers									

Vilciena sastāvā esošo ritekļu
tehniskā stāvokļa kontroles kārtības

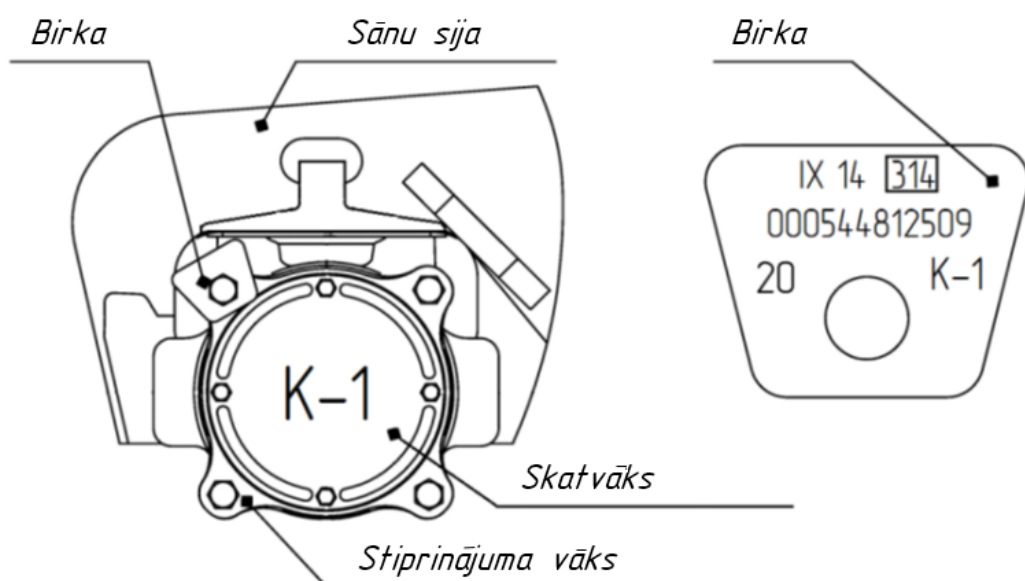
7.pielikums

**KRAVAS VAGONA RITEŅPĀRU BUKŠU MEZGLI, KURI APRIKOTI AR KASEŠU
TIPA GULTNIEM**

I. variants



II. variants



III. variants

