VAS „Latvijas dzelzceļš” ritekļa ikgadējās tehniskās apskates, ritekļa izmēģinājuma brauciena un pārsūtamā ritekļa apskates pakalpojumu sniegšanas noteikumu

4.pielikums

**RITEKĻA TEHNISKĀ STĀVOKĻA APSKATES AKTS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informācija par ritekli** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ritekļa tips un sērija | | | | Nr. | | | | ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  *struktūrvienības nosaukums* | | | | | | | | |
| Motorstundu skaitītāja rādījumi | | | |
| Ritekļa uzbūves datums  *(mēnesis/gads)* | | | | | | | | Izmēģinājuma brauciens  no stacijas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| Ritekļa kalpošanas termiņš līdz – *(mēnesis/gads)* | | | | | | | | Pārbaudes vieta | | | | Pārbaudes datums | | | | |
| **Informācija par ritekļa tehnisko stāvokli** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. | Nosaukums | | | | Novērtējums | | | | Nr. | Nosaukums | | | | Novērtējums | | |
| Atbilst | | Neatbilst | | Atbilst | | Neatbilst |
| **1. Ekipāžas daļa** | | | | |  | |  | | 5.2. | Ugunsdrošības līdzekļi | | | |  | |  |
| 1.1. | Riteņpāri | | | |  | |  | | **6. Automātiskās sakabes ierīces** | | | | |  | |  |
| 1.2. | Ratiņi | | | |  | |  | | **7.** **Darba drošība** | | | | |  | |  |
| 1.3. | Bremžu sviru pārvads | | | |  | |  | | 7.1. | Kāpnes un rokturi | | | |  | |  |
| 1.4. | Smilšu padeves sistēma | | | |  | |  | | 7.2. | Mezglu aizsargvāki | | | |  | |  |
| 1.5. | Ceļu tīrītāji | | | |  | |  | | 7.3. | Ierīces transportēšanas nodrošināšanai | | | |  | |  |
| **2. Drošības ierīces** | | | | |  | |  | |
| 2.1. | Automātiskā lokomotīvju signalizācija | | | |  | |  | | 7.4. | Darba agregātu avārijas apstādināšana | | | |  | |  |
| 2.2. | Autostops | | | |  | |  | |
| **8. Agregāti un iekārtas** | | | | |  | |  |
| 2.3. | Atrummērītāji | | | |  | |  | |
| 8.1. | Dīzeļdzinējs un sistēmas | | | |  | |  |
| 8.2. | Dīzeļģenerators | | | |  | |  |
| **3.Virsbūve** | | | | |  | |  | | 8.3. | Elektrodzinēji | | | |  | |  |
| 3.1. | Stikla tīrītāji | | | |  | |  | | 8.4. | Hidropievads | | | |  | |  |
| 3.2. | Krāsojums | | | |  | |  | | **9. Papildaprīkojums** | | | | |  | |  |
| 3.3. | Signālugunis | | | |  | |  | | 9.1. | Tifoni un svilpes | | | |  | |  |
| 3.4. | Atstarojošās joslas | | | |  | |  | | 9.2. | Radiosakari | | | |  | |  |
| 3.5. | Zīmes un uzraksti | | | |  | |  | | 9.3. | Kontroles – mērīšanas ierīces | | | |  | |  |
| **4. Pneimatiskā sistēma un ierīces** | | | | |  | |  | | 9.4. | Šuntējošās ierīces | | | |  | |  |
| **5. Ugunsdrošība** | | | | |  | |  | | 9.5. | Signālpiederumi | | | |  | |  |
| 5.1. | Ugunsdrošības stāvoklis | | | |  | |  | | 9.6. | Bremžu kurpes | | | |  | |  |
| **10. Riteņpāru mērījumu rezultāti** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riteņpāra kārtas Nr. | | Velšanās loka nodilums | | | | Bandāžas,  riteņa loka biezums | | | | | | | Uzmalas  biezums | | | |
| kreisais | labais | | | kreisais | | | | | labais | | kreisās | | labās | |
|  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11. Automātiskās sakabes mērījumu rezultāti** | **1** | **2** |
| 11.1.Automātiskās sakabes ass augstums virs sliežu galviņas virsmas līmeņa (mm) |  |  |
| 11.2. automātiskās sakabes novirze uz augšu (mm) |  |  |
| 11.3. automātiskās sakabes novirze uz leju (mm) |  |  |
| 12. Šuntējošās ierīces pretestības mērījumu rezultāti (Ω) |  |  |
| **13. Naftas produktu noplūde** | Nav | Ir |
|  |  |

Piezīmes\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Novērtējums:**

Apskatītais riteklis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas

*(atbilst / neatbilst)*

noteikumu un dzelzceļa jomu reglamentējošo normatīvo aktu prasībām.

**Komisijas priekšsēdētājs:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(amats) (paraksts) (paraksta atšifrējums)*

**Komisijas locekļi:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(amats) (paraksts) (paraksta atšifrējums)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(amats) (paraksts) (paraksta atšifrējums)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(amats) (paraksts) (paraksta atšifrējums)*

**INFORMĀCIJA AKTA NOFORMĒŠANAI**

**Atbilst** - apskatītais riteklis atbilst Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumu un dzelzceļa jomu reglamentējošo normatīvo aktu prasībām.

**Neatbilst** - apskatītais riteklis neatbilst Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumu un dzelzceļa jomu reglamentējošo normatīvo aktu prasībām, vai tiek apdraudēta satiksmes drošība, apkārtējā vide, cilvēku veselība un dzīvība.

|  |  |
| --- | --- |
| Novērtējums | |
| Atbilst | Neatbilst |
| **٧** |  | - **Atbilst** |
|  | **٧** | - **Neatbilst** |
|  |  | - riteklis nav aprīkots ar minēto iekārtu, sistēmu vai aprīkojumu. |

Ja komisijas apskates riteklim tiek konstatēts neatbilstības fakts, tad šis riteklis tiek atstādināts no ekspluatācijas līdz trūkumu novēršanai, veicot tam atkārtotu pārbaudi.