

VAGONA TEHNISKĀS APSKATES AKTS

(Apskates vieta, apskates datums)

Par _____ (īpašnieka nosaukums) īpašuma kravas vagona tehnisko apskati Latvijas dzelzceļa _____ (stacijas nosaukums) stacijā.

Vagona apskati veica komisija šādā sastāvā: (amati, vārdi, uzvārdi):

Vagona tehniskais raksturojums:

1. Vagona astoņzīmju numurs
2. Inventārais vai rūpnīcas numurs
3. Vagona tips
4. Vagona modelis
5. Pārvadamās kravas kods
6. Uzbūves rūpnīcas kods, datums, mēnesis, gads
7. Kravnesība (tonnās)
8. Taras masa (tonnās)
9. Pārejas laukums (ir/nav)
10. Ratiņu modelis
11. Vagona garums ar autosakabēm (mm)
12. Roku bremzes esamība
13. Slāpētājaparāta modelis
14. Gaisa sadalītāja tips
15. Autoregulatora tips
16. Autorežīma tips
17. Cisternas katla kalibrs
18. SMGS kods
19. Katla pēdējās hidrauliskās pārbaudes dati (kas un kad to veica)
20. Pēdējais depo remonta dati (kas un kad to veica)
21. Pēdējais kapitālais remonta dati (kas un kad to veica)
22. Tehniskais lēmums par izmantošanas laika pagarināšanu (datums, mēnesis, gads)
23. Nomnieks
24. Nomnieka pieraksta stacija
25. Modernizācija (modernizācijas kods)

Komisijas slēdziens par vagona tehnisko stāvokli:

Apskatītais vagona tehniski un kravu iekraušanai darbderīgs, atbilst TEN prasībām un var izbraukt publiski koplietošanas dzelzceļu tīklā ar noteikto ātrumu.

Komisijas locekļi:

Pieraksta stacijas priekšnieks _____ (vārds, uzvārds)

VTAP priekšnieks _____ (vārds, uzvārds)

Vagona īpašnieka pārstāvis _____ (vārds, uzvārds)