

Väljaandja:  
Akti liik:  
Teksti liik:  
Redaktsiooni jõustumise kp:  
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:  
Avaldamismärge:

Majandus- ja kommunikatsiooniminister  
määrus  
algtekst-terviktekst  
01.04.2004  
20.03.2008  
RTL 2004, 30, 513

# Raudteefrastrukturi ja raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid

Vastu võetud 24.03.2004 nr 49

Määrus kehtestatakse «Raudteeseaduse» (RT I 2003, 79, 530) § 34 lõike 7 alusel.

## §1. Üldsäte

Määrusega kehtestatakse «Raudteeseaduse» § 34 lõike 5 alusel Raudteeinspeksioonile esitamisele kuuluvate raudteefrastrukturi ja raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid vastavalt lisadele.

## §2. Raudteefrastrukturi nõuetele vastavuse kontrollimise aruande vormid

Raudteefrastrukturi nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne (edaspidi *kontrollimise aruanne*) esitatakse Raudteeinspeksioonile järgmiste vormide kohaselt:

- 1) raudteede tehnoseisundi kohta täidetakse lisas 1 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 1. osa «Teede aruanne»;
- 2) raudteerajatiste ebagabariitsuste kohta täidetakse lisas 2 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 2. osa «Ebagabariitsuste aruanne»;
- 3) teemõõduvaguni mõõdetulemuste kohta täidetakse lisas 3 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 3. osa «Teemõõdevaguni mõõdetulemuste aruanne»;
- 4) raudtee turvanguseadmete tehnoseisundi kohta täidetakse lisas 4 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 4. osa «Raudtee turvanguseadmete aruanne»;
- 5) pöörmete tehnoseisundi kohta täidetakse lisas 5 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 5. osa «Pöörmete aruanne»;
- 6) ülesõidukohtade tehnoseisundi kohta täidetakse lisas 6 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 6. osa «Ülesõidukohtade aruanne»;
- 7) raudteefrastrukturi hulka kuuluvate sildade seisukorra kohta täidetakse lisas 7 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 7. osa «Raudtee sildade ülevaatus aruanne»;
- 8) ooteplatvormide seisukorra kohta täidetakse lisas 8 toodud vormi kohane kontrollimise aruande 8. osa «Reisijate ooteplatvormide aruanne».

## §3. Raudteeliikluse korralduse nõuetele vastavuse kontrollimise aruande vorm

Raudteeliikluse korralduse nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne esitatakse Raudteeinspeksioonile lisas 9 toodud vormi kohaselt.

## §4. Raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid

Raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruanded (edaspidi *kontrollimise aruanded*) esitatakse Raudteeinspeksioonile järgmiste vormide kohaselt:

- 1) vedurite osas lisas 10 toodud vormi kohane kontrollimise aruanne (A-, B-, C- ja D-osa);
- 2) vagunite osas lisas 11 toodud vormi kohane kontrollimise aruanne;
- 3) eriveeremi osas lisas 12 toodud vormi kohane kontrollimise aruanne (A-, B-, C- ja D-osa).

## §5. Selgitused aruande vormi täitmiseks

Selgitusi raudteefrastrukturi ja raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormide täitmiseks annab Raudteeinspeksioon.

## §6. Määruse jõustumine

Minister Meelis ATONEN

Asekantsler  
kantsleri ülesannetes Signe RATSO

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
2004. a määruse nr 49 «Raudteeinfrastruktuuri ja  
raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
lisa 1

**Raudteeinfrastruktuuri nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**

**1. osa: Teede aruanne (.....aasta)**

Raudteeinfrastruktuuri valdaja												
Raudtee iseloomustus												
Jaam/jaama- vahe	Raudtee nr	Raudtee km	Piketid		Plaan		Välisrööpa kõrgen- dus, mm	Kõver laiendus	Rööpa tüüp	Liiprite tüüp	Pikkrööbas/pökkudega	Märkused
			alates	kuni	sirge (S)	kõver (K)						

Seisukorra kontrollimise kuupäevad	Kontrolli- mise viis	Defekto- skopeeri- mise kuupäevad	Tee plaani ja pikiprofiili viimase geodeetilise kontrollimise aeg	KM	PK	Lüli	Pökk	Avastatud puudused	Puuduste kõrvaldamise kuupäevad

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
2004. a määruse nr 49 «Raudteeinfrastruktuuri ja  
raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
lisa 2

**Raudteefrastrukturi nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**  
**2. osa: Raudteerajatiste ebagabariitsuste aruanne (.....aasta)**

Raudteefrastrukturi valdaja						
Jaam/ jaamavahe	Raudtee km	Ebagabariitsus	Märgistus/kirjeldus	Kontrollimise aeg	Meetmed ebagabariitsuse kõrvaldamiseks	Kõrvaldamise tähtaeg

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
 2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastrukturi ja  
 raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
 nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
 lisa 3

**Raudteefrastrukturi nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**  
**3. osa: Teemõõtevaguni mõõtetulemuste aruanne (.....aasta)**

Raudteefrastrukturi valdaja										
Raudteelõik	km	Vertikaaltõuge	Teerih	Šabloon	Lood	Üldine pallivus	Kehtestatud kiirus	Kiiruse piirang	Põhjus	Kõrvaldusaeg

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
 2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastrukturi ja  
 raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
 nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
 lisa 4

**Raudteefrastruktuuri nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**  
**4. osa: Raudtee turvanguseadmete aruanne (..... aasta)**

Raudteefrastruktuuri valdaja												
Jaam / jaamavahe	Jaama elektrilise tsentralisatsiooni ja matkakontrolli seadmete signaalide ja matkade sõltuvuste kontrollimise akti koostamise kuupäev (lisada aktide koopiad)	Signaalide nähtavuse kontrollimise ja avastatud puuduste kõrvaldamise akti koostamise kuupäev (lisada aktide koopiad)	Raudtee ülesõidukohal ülesõidufooride poolt peatussignaali andmise ja tõkkepuude sulgumise arvestusliku aja vastavuse kontrollimise akti koostamise kuupäev (lisada aktide koopiad)	Rööpaahelate šuntundlikkuse kontrollimine			Tsentraliseeritud ja matkakontrolli seadmetega jaamades kontrollilukudega pöörmete sulgrööbaste vastu raamrööbast ning liikuva ristöõpa südämiku tiheda liibumise kontrollimine			Kontaktvõrgu kontrollimine diagnostikaseadmetega varustatud vagunlaboratooriumiga		
				Kontrollimise kuupäev	Avastatud puudused	Puuduste kõrvaldamise kuupäev	Kontrollimise kuupäev	Avastatud puudused	Puuduste kõrvaldamise kuupäev	Kontrollimise kuupäev	Avastatud puudused	Puuduste kõrvaldamise kuupäev

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi 2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastruktuuri ja raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid» lisa 5

**Raudteefrastruktuuri nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**  
**5. osa: Pöörmete aruanne (.....aasta)**

Raudteefrastruktuuri valdaja							
Jaam/jaamavahe Pööre nr	Tüüp	Sule tüüp	Rist-rööpa mark	Kontrollimise kuupäev	Avastatud puudused		Puuduste kõrvaldamise aeg

**Viimasel kontrollimisel fikseeritud pöörmete mõõdud**

Jaam/jaamavahe	Pööre nr	Tüüp	Sule tüüp	Rist-rööpa mark	Kontrollimise kuupäev	Šabloon ja lood					Sirge/kõver	Vahekaugused		Rennide laiused			Rist-rööpa kuluvus		
						Raamrööpa lukk	Sule ots	Sule kand		Pöörmekõver		Rist-rööpal		1472 mm alla	üle 1435 mm	kontra-rööpas		rist-rööpas	sulekannas
								sirge	kõver			sirge	kõver						

Sulg- /rist- rööpa liikuva süda- miku murene- mine	Sulg- rööpa madal- /eemal- seis	Sule samm	Ordinaatide suurused kaugustel sule kannast											pöörme kövera lõpus	Muud korratud pöörmed	Märkused kõrvaldamise kohta	
			2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m	16 m	18 m	20 m					

Märkus: täidetakse ainult pea-, vastuvõtu- ja ärasaateteedel asuvate pöörmete kohta

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastruktuuri ja  
raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
lisa 6

**Raudteefrastruktuuri nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**  
**6. osa: Ülesõidukohtade aruanne (..... aasta)**

Raudteefrastruktuuri valdaja										
Raudteeliik	Asukoht raudteel km	Ülesõidu nimetus	Kategooria	Autode arv ööpäevas	Rongide arv ööpäevas	Varustus	Ülesõidukoha passi korrigeerimise aeg	Ülesõidukoha kontrollimise aeg	Avastatud puudused	Puuduste kõrvaldamise aeg

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastruktuuri ja  
raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
lisa 7

**Raudteefrastruukturi nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**  
**7.osa: Raudtee sildade ülevaatuse aruanne (.....aasta)**

Raudteefrastruukturi valdaja									
Jrk nr	Raudteelõik	Km	Rajatise liik	Ehitusaasta: sildeehitis, sambad	Ava m	Täispikkus m	Ülevaatuse aeg	Avastatud puudused	Puuduste kõrvaldamise tähtaeg

**ARUANDE TÄITMISEL KASUTATAVAD TÄHISED**

Rajatise tähis	Selgitus
S	sild
MS	metallsild
RBS	raudbetoonsild
MRBS	metall-raudbetoonsild
RBJT	raudbetoon-jalakäigutunnel
JS	jalakäigusild
MJS	metall-jalakäigusild
RBJS	raudbetoon-jalakäigusild
MRBJS	metall-raudbetoon-jalakäigusild

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
 2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastruukturi ja  
 raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
 nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
 lisa 8

**Raudteefrastruukturi nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne**  
**8. osa: Reisijate ooteplatvormide aruanne (..... aasta)**

Raudteefrastruukturi valdaja											
Peatuskoha nimetus	Asukoht raudteel km	Asukoht peatuskohas	Pikkus	Laius	Platvormi tüüp	Elektrivalgustuse olemasolu	Platvormi tehnilise seisukorra kontrollimise aeg	Platvormi vastavus ehitusgabariidile	Platvormi gabariitide lauskontrolli aeg, akti nr	Avastatud puudused	Puuduste kõrvaldamise aeg

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
 2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastruukturi ja  
 raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
 nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
 lisa 9

Raudteeliikluse korralduse nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne (.....aasta)

Raudteeinfrastruktuuri valdaja											
A	Hoiatusteede kiiruspiirangutega										
Piirkonna nimetus		Reisirongide liiklus					Kauba-(muude) rongide liiklus				
		Kiiruspiirang (kuni)					Kiiruspiirang (kuni)				
		15 km/h	25 km/h	40 km/h	60 km/h	80 km/h	15 km/h	25 km/h	40 km/h	60 km/h	80 km/h
	Väljastatud perioodi jooksul										
	Hoiatusteede keskmine kehtivus ööpäevades										
	Väljastatud perioodi jooksul										
	Hoiatusteede keskmine kehtivus ööpäevades										
	Väljastatud perioodi jooksul										
	Hoiatusteede keskmine kehtivus ööpäevades										

B	Liiklusgraafiku täitmine								
Piirkonna nimetus		Mõõtühik	Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Mai	Juuni	I poolaasta keskmine
	Rahvusvaheline reisirong väljumisel	%							
	Rahvusvaheline reisirong läbimisel	%							
	Diislrong väljumisel	%							
	Diislrong läbimisel	%							
	Elektrirong väljumisel	%							
	Elektrirong läbimisel	%							
	Kauba-(muu) rong väljumisel	%							
	Kauba- (muu) rong läbimisel	%							

Piirkonna nimetus		Mõõtühik	Juuli	August	September	Oktoober	November	Detsember	II poolaasta keskmine
	Rahvusvaheline reisirong väljumisel	%							
	Rahvusvaheline reisirong läbimisel	%							
	Diislrong väljumisel	%							
	Diislrong läbimisel	%							
	Elektrirong väljumisel	%							
	Elektrirong läbimisel	%							
	Kauba-(muu) rong väljumisel	%							
	Kauba- (muu) rong läbimisel	%							

C		Liiklusseisakud ja häired rongiliikluse ning manöövr töö korraldamises						
Piirkonna nimetus		Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Mai	Juuni	I poolaasta
	Side- ja turvanguseadmete rikked							
	Teeseadmete rikked							
	Kaubaveo nõuete rikkumine							
	Reisijateveo nõuete rikkumine							
	Veeremijuhhi poolt nõuetele mittevastav tegevus veeremi juhtimisel							
	Veeremi tehniline rike							
	Liiklustöötaja poolt nõuetele mittevastav tegevus liikluse ja manöövr töö juhtimisel							
	Remondi- ja hooldetöödeks kehtestatud akende üleminek üle kehtestatud aja							
	Automaatblokeeringu tegevuse katkemine							
	Dispetšersentralisatsiooni tegevuse katkemine							
	Poolautomaatblokeeringu tegevuse katkemine							
	Muu							



Piirkonna nimetus		Juuli	August	September	Oktoober	November	Detsember	II poolaasta
	Side- ja turvanguseadmete rikked							
	Teeseadmete rikked							
	Kaubaveo nõuete rikkumine							
	Reisijateveo nõuete rikkumine							
	Veeremijuhi poolt nõuetele mittevastav tegevus veeremi juhtimisel							
	Veeremi tehniline rike							
	Liiklustöötaja poolt nõuetele mittevastav tegevus liikluse ja manöövr töö juhtimisel							
	Remondi- ja hooldetöödeks kehtestatud akende üleminek üle kehtestatud aja							
	Automaatblokeeringu tegevuse katkemine							
	Dispetšeritsentralisatsiooni tegevuse katkemine							
	Poolautomaatblokeeringu tegevuse katkemine							
	Muu							

D	Sõidulubade kasutamine							
Jaam		Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Mai	Juuni	I poolaasta
	Teeluba LA-50							
	Sõiduluba LA-52							
	Sõiduluba LA-54							
	Sõiduluba LA-56							
	Sõiduluba LA-64							

Jaam		Juuli	August	September	Oktoober	November	Detsember	II poolaasta
	Teeluba LA-50							
	Sõiduluba LA-52							
	Sõiduluba LA-54							
	Sõiduluba LA-56							
	Sõiduluba LA-64							

E	Töö kvaliteedinäitajad							
Piirkond		Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Mai	Juuni	I poolaasta
	Jaoskonnakiirus							
	Tehniline kiirus							
	Marsruutkiirus							
	Keskmine rongikaal							
	Keskmine rongi pikkus							

Piirkond		Juuli	August	September	Oktoober	November	Detsember	II poolaasta
	Jaoskonnakiirus							
	Tehniline kiirus							
	Marsruutkiirus							
	Keskmine rongikaal							
	Keskmine rongi pikkus							

Aruande esitas ( töötaja allkiri, nimi, ametikoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi  
2004. a määruse nr 49 «Raudteinfrastruktuuri ja  
raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi  
nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid»  
lisa 10

# RAUDTEEVEEREMI NÕUETELE VASTAVUSE KONTROLLIMISE ARUANNE. A-OSA

VEDUR

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(seeria ja number)

Veduri tüüp

(diisel-, hüdrauliline-, auru-, elektrivedur)

Ehitatud

tehas

aasta

Registrikood

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Registrimärgi  
olemasolu ja  
paigaldus

JAH

EI

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## VEEREMI OMANIKU JA VALDAJA ANDMED

OMANIK

VALDAJA

(nimi, registrikood/isikukood, asukoht/ elukoht) (telefon, faks, e-mail)

(nimi, registrikood/isikukood, asukoht/ elukoht) (telefon, faks, e-mail)

## VEEREMI ANDMED

## VEEREMI ANDMED

Läbijooks ehitusest (km)		Hoolduste koguarv (H2;H30; TO3)	
Läbijooks aruande esitamise perioodi jooksul (km)		Hoolduste koguarv (H1; H05; TO1)	
Läbijooks viimasest (R7; KR2), (km)		Viimase remondi (R7; KR2) aeg	
Läbijooks viimasest (R6; KR1), (km)		Viimase remondi (R6; KR1) aeg	
Läbijooks viimasest (R5;H368; TR3), (km)		Viimase remondi (R5;H368; TR3) aeg	
Läbijooks viimasest (R4;H184; TR2), (km)		Viimase remondi (R4;H184; TR2) aeg	
Läbijooks viimasest (H3;H92; TR1), (km)		Viimase remondi (H3;H92; TR1) aeg	
*Plaaniväliste remontide arv			
Remonti (R7; KR2) teostanud ettevõtja			
Remonti (R6; KR1) teostanud ettevõtja			
Remonti (R5;H368; TR3) teostanud ettevõtja			
Remonti (R4;H184; TR2) teostanud ettevõtja			
Remonti (H3;H92; TR1) teostanud ettevõtja			

\* - Eraldi tabelina välja tuua enam esinenud rikete iseloom ja kõrvaldamise töömaht (vabas vormis, inimtundides)

Aruande esitaja  
andmed

(nimi, ametikoht)

Aruande esitaja  
allkiri

Kuupäev

**Raudtee tehnokasutuseeskirjas nõutud dokumendid,  
mis on kasutusel .....** B-OSA

(raudteeveeremi valdaja nimi)

Jrk nr	TKE punktid	Raudtee tehnokasutuseeskirja (TKE) punkti nõue	Nõude täitmine	
			jah	ei
1	131	Tehnohoolduse ja remondi eest vastutava isiku määramine		
2	135	Uue, moderniseeritud ja kapitaalremondist tulnud veeremi katsetuste ja vastuvõtu kord		
3	136	Veeremile pealdiste, logo ja muude kirjete pealekandmise kord		
4	137	Veeremi passide täitmise ja pidamise kord		
5	138	Veduri turvaseadmete kasutamise ja hooldamise kord		
6	139	Eriveeremi tehnilised nõuded, tehnohooldde ja remondi kord Eriveeremi kasutamise kord		
7	141	Erateede, laadimisestakaadide ja muude seadmete kontrolli kord		
8	142	Rattapaaride järelevaatuse ja läbivaatuse kord		
9	144	Automaatpidurite tehnoseisundi, käsitlemise ja hoolduse juhend		
10	146	Automaatsidurite tehnoseisundi, remondi ja tehnohooldde juhend		
11	147	Automaatsidurite tehnoseisundi kontrollimise ja vagunite kokkuhaakimise kord		
12	148	Veeremi tehnoseisundile esitatavad nõuded tehnohooldde kord ja remondi eeskirjad		
13	149	Veeremi järelevaatuse eeskirjad ja tähtajad		
14	150	Vedurite ja mootorrongiveeremi manomeetrite ja kaitseklappide plommimise ja tehniliste kontrollide kord ning tähtajad		
15	151	Vedurimeeskonna koosseisu ja rongi juhtimise korra määramine raudteehoidja poolt		
16	152	Töötavate vedurite järevalve kord		
17	153	Vagunite tehnohooldde ja remondi kord		
18	153	Vagunite laadimiseks ja inimeste veoks väljaandmise raamatu pidamise kord		
19	153	Vagunite tehnohoolddeks esitamise ja nende korrasolekust teatamise kord		
20	185	Veeremihoidja poolt kinnitatud pidurikasutus juhend		
21	186	Veeremihoidja poolt kinnitatud reisirongi ja -vaguni varustuse normid tulekustutus- ja arstlike esmaabivahendite ning muude vajalike tarvetega		
22	187	Nimekiri määratud kohtadest, kus veduril peavad olema tulekustutus- ja arstliku esmaabi vahendid, ettenähtud tööriistad ja signaalvahendid ning neli pidurkinga		

Veduri osa nimetus	Korras	Puudused	Puuduste kirjeldus (suami puudusel kasutada lisa lehti)	Andmed rattapaaride kohta						
				Rattapaari järjekorra number	Veereringi kulum		Rattapõia (veereringi) paksus		Rattaharja	
					Vasak	Parem	Vasak	Parem	Vasak	
märk) ja tähttähis				I						
ajatehase silt, sildid				II						
kirjed				III						
raami seisukord (värv, korrosioon)				IV						
<b>SIGNAALID</b>				V						
märgistus				VI						
naal										
or				Ratta harja teravatipuline kulum			<b>on</b>	<b>puudub</b>	number	
uled										
d				Kontrollitud veduri osa nimetus			Korras	Puudused	Puuduste ki	
tipud				<b>6. RAADIOSIDE, TURVASEADMED</b>						
				6.1 Raadio						
MIK				6.2 Automaatvedurisignalisatsioon						
ankrid				6.3 Elektripneumaatiline klapp						
arid				6.4 Kiirusmeerik						
ksid				6.5 Pardaarvuti						
us				<b>7. HADAABIVAHENDID</b>						
motorite kinnitus				7.1 Alaline tulekustutusüsteem						
seadmed				7.2 Käsi tulekustutusvahendid						
usild				7.3 Esmaabivahendid						
sklambrid, -trossid				<b>8. TULEOHUTUSE, KESKKONNA</b>						
duktorite kinnitus				<b>SEISUKORD</b>						
nülekanded				8.1 Õlilekked						
<b>RAATSIDURISEADE</b>				8.2 Diiselkütuse lekked						
atsidurid				8.3 Heitgaasid						
setid				8.4 Diisliruum						
lusaparaadid				8.5 Elektrikapp						
<b>RAATPIDURID</b>				8.6 Juhikabiinid, tamburid						
kraan				<b>RAUDTEEVEEREMI REMONDIÄRGNE KATSETAMINE</b>						
an				Katsetuse kirjeldus ja tulemus:						
lindrite kolvikäigud										
lappide plommid										
aja										
anid										
plikud										
essor										
mad										
dur										
kingad				Aruande täitnud isiku allkiri, nimi ja ametikoht:						
meetrid										



## Raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruanne

Raudteeveeremi omaniku ja valdaja nimi, asukoht/elukoht, registrikood/isikukood, kontaktandmed

Kaubavagunid, reisivagunid, mootorrongi vagunid ning eriotstarbelised vagunid reisi- ja kaubavaguni baasil

Jrk. nr.	Vaguni number	Vaguni liik	Vaguni tüüp, (mudel)	Telgede arv	Vaguni kandejõud (kohtade arv)	Vaguni ehitamise aasta	Vaguni kasutamise lubatud tähtaeg (kuni)	Plaanilise remondi kord		Viimane teostatud plaaniline remont	
								Tähtaja järgi	Läbisõidu järgi	Depoo remont	Kapitaalremont
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
3											
4											

Raudteeliikluse registri registrimärgi olemasolu		Raudteeliikluse registri kood	Vaguni kodujaam	Vaguni tegelik kasutaja (otsene valdaja)	Viimase jooksva rongist mahahaakega remondi koht	Viimase jooksva rongist mahahaakega remondi aeg	Viimase jooksva rongist mahahaakega remondi põhjus
Jah	Ei						
13	14	15	16	17	18	19	20

Vaguneid kokku, tk:

Nendest avalikul raudteel kasutatavad, tk:

Remondi ootel, tk:

Mahakandmisel, tk:

Kasutusea pikendamisel, tk:

Aruande esitas (töötaja allkiri, nimi, ametkoht)

Aruande esitamise kuupäev

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi 2004. a määruse nr 49 «Raudteefrastruktuuri ja raudteeliikluse korralduse ning raudteeveeremi nõuetele vastavuse kontrollimise aruannete vormid» lisa 12

# RAUDTEEVEEREMI NÕUETELE VASTAVUSE KONTROLLIMISE ARUANNE. A-OSA

**ERIVEEREM**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(seeria ja valmistaja tehase number)

Tüüp \_\_\_\_\_

Ehitatud \_\_\_\_\_

riik, tehas

aasta

--	--	--	--

Registrikood

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Registrimärgi olemasolu ja paigaldus

JAH

EI

--	--

## VEEREMI OMANIKU JA VALDAJA ANDMED

OMANIK

\_\_\_\_\_ (nimi, registrikood/isikukood, asukoht/ elukoht) (telefon, faks, e-mail)

VALDAJA

\_\_\_\_\_ (nimi, registrikood/isikukood, asukoht/ elukoht) (telefon, faks, e-mail)

## VEEREMI ANDMED

## VEEREMI ANDMED

Tööaeg ehitusest		Viimane kapitaalremont	
Tööaeg aruande esitamise perioodi jooksul		Viimane keskmine remont	
Remondi tegevusloa nr		Viimane jooksev remont	
Tehnohooldde tegevusloa nr		Viimane tehnohoole	
*Plaaniväliliste remontide arv			
Kapitaalremonti teostanud ettevõtja			
Keskmiist remonti teostanud ettevõtja			
Tehnohoolet teostanud ettevõtja			

\* - Eraldi tabelina välja tuua enam esinenud rikete iseloom ja kõrvaldamise töömaht (vabas vormis, inimtundides)

Aruande esitaja  
andmed

\_\_\_\_\_ (nimi, ametikoht)

Aruande esitaja  
allkiri

\_\_\_\_\_ Kuupäev



**Raudtee tehnokasutuseeskirjas nõutud dokumendid,**  
**mis on kasutusel .....** B-OSA  
 (raudteeveeremi valdaja nimi)

Jrk nr	TKE punktid	Raudteeveeremi (TKE) punkti nõue	Nõude täitmine	
			jah	ei
1	131	Tehnohoolduse ja remondi eest vastutav isiku määramine		
2	135	Uue, moderniseeritud ja kapitaalremondist tulnud veeremi katsetuste ja vastuvõtu kord		
3	136	Veeremile pealdiste, logo ja muude kirjete pealekandmise kord		
4	137	Veeremi passide täitmise ja pidamise kord		
5	139	Eriveeremi kasutamise kord		
6	139	Eriveeremi tehnilised nõuded, tehnohooldde ja remondi kord		
7	142	Rattapaaride järelvaatuse ja läbivaatuse kord		
8	144	Automaatpidurite tehnoseisundi, käsitlemise ja hoolduse juhend		
9	146	Automaatsidurite tehnoseisundi, remondi ja tehnohooldde juhend		
10	147	Automaatsidurite tehnoseisundi kontrollimise ja vagunite kokkuhaakimise kord		
11	149	Veeremi järelvaatuse eeskirjad ja tähtajad		
12	150	Manomeetrite ja kaitseklappide plommimiste ja tehniliste kontrollide kord ning tähtajad		
13	151	Meeskonna koosseisu ja rongi juhtimise korra määramine raudteehoidja poolt		
14	185	Veeremihoidja poolt kinnitatud pidurikasutusjuhend		
15	186	Veeremihoidja poolt kinnitatud normid tulekustutus- ja arstlike esmaabivahendite ning muude vajalike tarvetega		
16	187	Nimekiri määratud kohtadest, kus peavad olema tulekustutus- ja arstliku esmaabi vahendid, ettenähtud tööriistad ja signaalvahendid ning pidurkingad		

Eriveeremi osa nimetus	Korras	Puudused	Puuduste kirjeldus <small>(ruumi puudusel kasutada lisa lehte)</small>	Andmed rattapaaride kohta						
				Rattapaari järjekorra number	Veereringi kulum		Rattapöia (veereringi) paksus		Rattaharja	
					Vasak	Parem	Vasak	Parem	Vasak	
...märk) ja tähttähis				I						
...ajatehase silt, sildid				II						
...irjed				III						
...raami seisukord (värv, korrosioon)				IV						
<b>REMI SIGNAALID</b>				V						
...märgistus				VI						
...aal										
...or				Ratta harja teravatipuline kulum			<b>on</b>	<b>puudub</b>	number	
...uled				Kontrollitud eriveeremi osa nimetus			Korras	Puudused	Puuduste	<small>(ruumi puudusel ka</small>
...id				<b>6. RAADIOSIDE, TURVASEADMED</b>						
...lipud				6.1 Raadio						
...l				6.2 Automaatvedurisignalisatsioon						
...MIK				6.3 Elektripneumaatiline klapp						
...ankrid				6.4 Kiirusmeerik						
...arid				6.5 Pardaarvuti						
...ksid				<b>7. HÄDAABIVAHENDID</b>						
...us				7.1 Alaline tulekustutusüsteem						
...motorite kinnitus				7.2 Käsi tulekustutusvahendid						
...sseadmed				7.3 Esmaabivahendid						
...imisseade				<b>8. TULEOHUTUSE, KESKKONNA SEISUKORD</b>						
...asklambrid, -trossid				8.1 Olilekked						
...duktorite kinnitus				8.2 Diiselkütuse lekked						
...antilekanded				8.3 Heitgaasid						
<b>RAATSIDURISEADE</b>				8.4 Mootoriruum						
...ratsidurid				8.5 Elektrikapp						
...settid				8.6 Juhikabiinid, tamburid						
...dusaparaadid				<b>RAUDTEEVEEREMI REMONDIJÄRGNE KATSETAMINE</b>						
...akemehanismi seade				Katsetuse kirjeldus ja tulemus:						
<b>RAATPIDURID</b>										
...an										
...lindrite kolvikäigud										
...lappide plommid										
...aja										
...anid										
...plikud										
...essor										
...mad										
...dur										
...kingad				Aruande täitnud isiku allkiri, nimi ja ametikoht:						
...neetrid										

