

Transporto priemonių techninių patikrinimų  
atlikimo Lietuvos Respublikos keliuose  
tvarkos aprašo  
1 priedas

**(Pradinio ar išsamesnio techninio patikrinimo kelyje ataskaitos forma)**

**PRADINIO AR IŠSAMESNIO TECHNINIO PATIKRINIMO KELYJE ATASKAITA**  
**NR. 000000**  
(1 lapo pusė)

1.	Techninio patikrinimo kelyje vieta			
2.	Data			
3.	Laikas			
4.	Transporto priemonės:	valstybės skiriamasis ženklas, markė, valst. Nr. VIN Nr.	○	
5.	Priekabos / puspriekabės:	valstybės skiriamasis ženklas, markė, valst. Nr. VIN Nr.	○	
6.	Transporto priemonės kategorija:	a)	<input type="checkbox"/>	N <sub>2</sub> klasė, nuo 3,5 iki 12 t (krovininis automobilis) (a)
		b)	<input type="checkbox"/>	N <sub>3</sub> klasė, daugiau kaip 12 t (krovininis automobilis) (a)
		c)	<input type="checkbox"/>	O <sub>3</sub> klasė, nuo 3,5 iki 10 t (puspriekabė) (a)
		d)	<input type="checkbox"/>	O <sub>4</sub> klasė, daugiau kaip 10 t (puspriekabė) (a)
		e)	<input type="checkbox"/>	M <sub>2</sub> klasė, daugiau kaip 9 sėdimosios vietos (b), iki 5 t (autobusas) (a)
		f)	<input type="checkbox"/>	M <sub>3</sub> klasė, daugiau kaip 9 sėdimosios vietos (b), daugiau kaip 5 t (autobusas) (a)
		g)	<input type="checkbox"/>	T <sub>5</sub>
		h)	<input type="checkbox"/>	Kita transporto priemonių kategorija (nurodyti)
7.	Ridos skaitiklio rodmenys patikrinimo metu			
8.	Savininkas (valdytojas)			
8.1.	pavadinimas ir adresas:			
8.2.	Bendrijos licencijos (c) numeris (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1072/2009 ir Reglamentą Nr. 1073/2009)			
9.	Vairuotojo vardas ir pavardė			
10.	Tikrinamų sričių sąrašas:		Patikrinta (d)	Neatitinka reikalavimų (e)
	0)	identifikavimo duomenys (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1)	stabdymo įranga (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2)	vairavimo įrenginiai (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3)	matomumas (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4)	apšvietimo įranga ir elektros sistema (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5)	ašys, ratai, padangos, pakaba (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6)	važiuklė ir prie važiuklės tvirtinami mazgai (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7)	kita įranga, įskaitant tachografą ir greičio ribotuvą (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8)	neigiami veiksniai, įskaitant išmetamuosius teršalus ir degalų ir (ar) alyvos išsiliejimą (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	9)	papildomi M <sub>2</sub> ir M <sub>3</sub> kategorijų transporto priemonių patikrinimo elementai (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10)	krovinio pritvirtinimas (f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Patikrinimo rezultatas	Reikalavimus atitiko	<input type="checkbox"/>	
		Neatitiko reikalavimų	<input type="checkbox"/>	
		Nustatytas didelis ir (ar) pavojingas trūkumas, važiuoti toliau draudžiama	<input type="checkbox"/>	

## 12. Kita informacija ir (arba) pastabos

---

## 13. Patikrinimą atlikusi institucija ir (arba) pareigūnas

---

(pavadinimas, adresas ir telefonas)

(pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(vairuotojo parašas)

(vardas, pavardė)

## Pastabos:

a) Transporto priemonės kategorija pagal Motorinių transporto priemonių ir jų priekabų kategorijų ir klasių pagal konstrukciją reikalavimų, patvirtintų Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko 2008 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 2B-479 „Dėl Motorinių transporto priemonių ir jų priekabų kategorijų ir klasių pagal konstrukciją reikalavimų patvirtinimo“.

b) Sėdimųjų vietų skaičius, įskaitant vairuotojo sėdynę (registracijos liudijimo S.1 punktas).

c) Jei išduota.

d) „Patikrinta“ – patikrinta bent viena arba kelios šios grupės pozicijos, kaip išvardyta Techninių motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimų, patvirtintų Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos 2008 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 2B-290 „Dėl Techninių motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimų patvirtinimo“, (toliau – Reikalavimai) II priede, ir nustatytas ne daugiau kaip vienas nedidelis trūkumas tikrinimo srityje arba jų nerasta.

e) Neatitinkančios reikalavimų pozicijos su dideliais arba pavojingais trūkumais, nurodytais kitoje lapo pusėje.

f) Patikros ir trūkumų vertinimo metodai pagal Reikalavimų III ir IV skyrius.

## (2 lapo pusė)

<p><b>0. TRANSPORTO PRIEMONĖS IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS</b></p> <p>0.1. Valstybinio numerio ženklai</p> <p>0.2. Transporto priemonės identifikavimo ir (arba) važiuklės serijos numeris</p> <p><b>1. STABDYMO ĮRANGA</b></p> <p>1.1. Mechaninė būklė ir veikimas</p> <p>1.1.1. Darbinio stabdžio pedalo ir (arba) rankinės svirties ašis</p> <p>1.1.2. Pedalo ir (arba) rankinės svirties būklė ir stabdžio įjungimo įtaiso eiga</p> <p>1.1.3. Vakuuminis siurblys arba kompresorius ir rezervuarai</p> <p>1.1.4. Nepakankamo slėgio įspėjamasis manometras arba indikatorius</p> <p>1.1.5. Rankinio paleidimo stabdžio valdymo vožtuvas</p> <p>1.1.6. Stovėjimo stabdžio valdiklis, valdymo svirtis, stovėjimo stabdžio reketinis mechanizmas, elektroninis stovėjimo stabdys</p> <p>1.1.7. Stabdymo sistemos čiaupai (atbuliniai vožtuvai, apsauginiai vožtuvai, regulatoriai)</p> <p>1.1.8. Priekabų stabdžių jungtys (elektrinės ir pneumatinės)</p> <p>1.1.9. Suspausto oro balionas</p> <p>1.1.10. Stabdžių stiprintuvai, pagrindinis cilindras (hidraulinės sistemos)</p> <p>1.1.11. Standūs stabdžių sistemos vamzdeliai</p> <p>1.1.12. Lanksčios stabdžių sistemos žarnelės</p> <p>1.1.13. Stabdžių antdėklai ir trinkelės</p> <p>1.1.14. Stabdžių būgnai, stabdžių diskai</p> <p>1.1.15. Stabdžių lynai, stabdžių traukės, svirtys, jungtys</p> <p>1.1.16. Stabdžių cilindrai (įskaitant stabdymo mechanizmą su spyruokliniu energijos akumuliatoriumi ar hidrauliniais cilindrus)</p> <p>1.1.17. Stabdymo jėgos regulatorius</p> <p>1.1.18. Tarpo regulatoriai ir indikatoriai</p> <p>1.1.19. Stabdžio-lėtintuvo sistema (jeigu įrengta arba jeigu turi būti įrengta)</p> <p>1.1.20. Automatinis priekabos stabdžių veikimas</p> <p>1.1.21. Visa stabdymo sistema</p> <p>1.1.22. Patikrinimo jungtys (jeigu yra arba jeigu turi būti)</p> <p>1.1.23. Inercinis stabdis</p> <p>1.2. Darbinio stabdžio veikimas ir veiksmingumas</p> <p>1.2.1. Veikimas</p> <p>1.2.2. Veiksmingumas</p> <p>1.3. Atsarginio (avarinio) stabdžio veikimas ir veiksmingumas (jeigu tai atskira sistema)</p> <p>1.3.1. Veikimas</p> <p>1.3.2. Veiksmingumas</p> <p>1.4. Stovėjimo stabdžio veikimas ir veiksmingumas</p> <p>1.4.1. Veikimas</p>	<p>1.8. Stabdžių skystis</p> <p><b>2. VAIRAVIMO ĮRENGINIAI</b></p> <p>2.1. Mechaninė būklė</p> <p>2.1.1. Vairo reduktoriaus būklė</p> <p>2.1.2. Vairo reduktoriaus korpuso įtvirtinimas</p> <p>2.1.3. Vairo trapecijos būklė</p> <p>2.1.4. Vairo trapecijos veikimas</p> <p>2.1.5. Vairo stiprintuvas</p> <p>2.2. Vairaratis, vairo kolonėlė ir rankenos</p> <p>2.2.1. Vairaračio būklė</p> <p>2.2.2. Vairo kolonėlė ir vairo stabilizatoriai</p> <p>2.3. Vairo mechanizmo laisvumas</p> <p>2.4. Ratų suregulavimas</p> <p>2.5. Priekabos vairuojamosios ašies sukamoji platforma</p> <p>2.6. Elektroninė vairo stiprintuvo sistema (EPS)</p> <p><b>3. MATOMUMAS</b></p> <p>3.1. Matymo laukas</p> <p>3.2. Stiklo būklė</p> <p>3.3. Galinio vaizdo veidrodžiai arba įtaisai</p> <p>3.4. Priekinio stiklo valytuvai</p> <p>3.5. Priekinio stiklo apšildytuvai</p> <p>3.6. Apipūtimo sistema</p> <p><b>4. ŽIBINTAI, ATŠVAITAI, ELEKTROS ĮRANGA</b></p> <p>4.1. Priekiniai žibintai</p> <p>4.1.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.1.2. Suregulavimas</p> <p>4.1.3. Junginėjimas</p> <p>4.1.4. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.1.5. Lygio reguliavimo įtaisai</p> <p>4.1.6. Priekinių žibintų valymo įtaisas</p> <p>4.2. Priekiniai ir galiniai gabarito žibintai, šoniniai gabarito žibintai, skersinio kontūro gabarito žibintai ir dieniniai žibintai</p> <p>4.2.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.2.2. Junginėjimas</p> <p>4.2.3. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.3. Stabdymo signalo žibintai</p> <p>4.3.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.3.2. Junginėjimas</p> <p>4.3.3. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.4. Posūkio rodišklių ir avarinės signalizacijos žibintai</p> <p>4.4.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.4.2. Junginėjimas</p> <p>4.4.3. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.4.4. Mirksėjimo dažnis</p> <p>4.5. Priekiniai ir galiniai rūko žibintai</p> <p>4.5.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.5.2. Suregulavimas</p> <p>4.5.3. Junginėjimas</p> <p>4.5.4. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.6. Atbulinės eigos žibintai</p> <p>4.6.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.6.2. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.6.3. Junginėjimas</p> <p>4.7. Galinio valstybinio numerio ženkle apšvietimo žibintas</p> <p>4.7.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.7.2. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.8. Atšvaitai, matomumo gerinimo (atspindimieji) ženklai</p>	<p>4.8.2. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.9. Privalomosios apšvietimo įrangos signalinės lemputės</p> <p>4.9.1. Būklė ir veikimas</p> <p>4.9.2. Atitiktis reikalavimams</p> <p>4.10. Velkančiosios transporto priemonės ir priekabos arba puspriekabės elektrinės jungtys</p> <p>4.11. Elektros instaliacija</p> <p>4.12. Žibintai ir atšvaitai, kuriuos įrengti neprivaloma</p> <p>4.13. Baterija</p> <p><b>5. AŠYS, RATAI, PADANGOS IR PAKABA</b></p> <p>5.1. Ašys</p> <p>5.1.1. Ašys</p> <p>5.1.2. Ašigaliai</p> <p>5.1.3. Ratų guoliai</p> <p>5.2. Ratai ir padangos</p> <p>5.2.1. Rato stebulė</p> <p>5.2.2. Ratai</p> <p>5.2.3. Padangos</p> <p>5.3. Pakabos sistema</p> <p>5.3.1. Spyruoklės ir stabilizatoriai</p> <p>5.3.2. Amortizatoriai</p> <p>5.3.3. Sukimo momento ribotuvai, skersinės traukės, skersiniai automobilio pakabos strypai ir pakabos svirtys</p> <p>5.3.4. Pakabos lankstai</p> <p>5.3.5. Pneumatinė pakaba</p> <p><b>6. VAŽIUOKLĖ IR PRIE VAŽIUOKLĖS TVIRTINAMI MAZGAI</b></p> <p>6.1. Važiuklė arba rėmas ir prie jų tvirtinami mazgai</p> <p>6.1.1. Bendra būklė</p> <p>6.1.2. Išmetimo vamzdžiai ir duslintuvai</p> <p>6.1.3. Degalų bakas ir vamzdeliai (įskaitant šildymo degalų baką ir vamzdelius)</p> <p>6.1.4. Buferiai, šoninė apsauga ir galinė apsauga nuo palindimo</p> <p>6.1.5. Atsarginio rato laikiklis</p> <p>6.1.6. Sukabinimo įtaisai ir vilkimo įranga</p> <p>6.1.7. Transmisija</p> <p>6.1.8. Variklio tvirtinimo elementai</p> <p>6.1.9. Variklio veikimas</p> <p>6.2. Kabina ir kėbulas</p> <p>6.2.1. Būklė</p> <p>6.2.2. Tvirtinimas</p> <p>6.2.3. Durys ir durų fiksatoriai</p> <p>6.2.4. Grindys</p> <p>6.2.5. Vairuotojo sėdynė</p> <p>6.2.6. Kitos sėdynės</p> <p>6.2.7. Vairavimo priemonės</p> <p>6.2.8. Kabinos laipteliai</p> <p>6.2.9. Kiti vidaus ir išorės įtaisai ir įranga</p> <p>6.2.10. Purvasaugiai (sparnai), apsaugos nuo aptaškymo įtaisai</p> <p><b>7. KITA ĮRANGA</b></p> <p>7.1. Saugos diržai ir sagtys, kitos saugos sistemos</p> <p>7.1.1. Saugos diržų ir sagčių pritvirtinimo tvirtumas</p> <p>7.1.2. Saugos diržų ir sagčių būklė</p> <p>7.1.3. Saugos diržo įtempimo</p>	<p>7.1.5. Saugos oro pagalvė</p> <p>7.1.6. Papildomos apsaugos sistemos (angl. SRS)</p> <p>7.2. Gesintuvas</p> <p>7.3. Spynelės ir apsaugos nuo vagystės įtaisai</p> <p>7.4. Trikampis avarinio sustojimo ženklas</p> <p>7.5. Pirmosios pagalbos vaistinė</p> <p>7.6. Ratų atsparos (pleištai)</p> <p>7.7. Garsinis signalas</p> <p>7.8. Spidometras</p> <p>7.9. Tachografas</p> <p>7.10. Greičio ribotuvai</p> <p>7.11. Ridos skaitiklis</p> <p>7.12. Elektroninė stabilumo kontrolė (angl. ESC)</p> <p><b>8. NEIGIAMAI VEIKSNIAI</b></p> <p>8.1. Triukšmas</p> <p>8.1.1. Triukšmo slopinimo sistema</p> <p>8.2. Išmetamieji teršalai</p> <p>8.2.1. Priverstinio uždegimo variklių išmetamieji teršalai</p> <p>8.2.1.1. Išmetamųjų teršalų kontrolės įranga</p> <p>8.2.1.2. Išmetamieji dujiniai teršalai</p> <p>8.2.2. Slėginio uždegimo variklių išmetamieji teršalai</p> <p>8.2.2.1. Išmetamųjų teršalų kontrolės įranga</p> <p>8.2.2.2. Išmetamųjų dujų neskaidrumas</p> <p>8.3. Elektromagnetinių trukdžių slopinimas</p> <p>8.4. Kiti su aplinka susiję dalykai</p> <p>8.4.1. Skysčio nuotėkis</p> <p><b>9. PAPILDOMI M<sub>2</sub> IR M<sub>3</sub> KLASIŲ KELEIVINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ APŽIŪROS ELEMENTAI</b></p> <p>9.1. Durys</p> <p>9.1.1. Įlipimo ir išlipimo durys</p> <p>9.1.2. Avariniai išėjimai</p> <p>9.2. Apipūtimo ir atšildymo sistema</p> <p>9.3. Vėdinimo ir šildymo sistema</p> <p>9.4. Sėdynės</p> <p>9.4.1. Keleivių sėdynės</p> <p>9.4.2. Vairuotojo sėdynė</p> <p>9.5. Vidaus apšvietimas ir maršruto informacijos įtaisai</p> <p>9.6. Takai, stovėjimo aikštelės</p> <p>9.7. Laiptai ir pakopos</p> <p>9.8. Keleivių informavimo sistema</p> <p>9.9. Informaciniai skelbimai</p> <p>9.10. Reikalavimai, susiję su vaikų vežimu</p> <p>9.10.1. Durys</p> <p>9.10.2. Signalizavimo ir specialioji įranga</p> <p>9.11. Reikalavimai riboto judumo asmenims vežti naudojamoms transporto priemonėms</p> <p>9.11.1. Durys, rampos ir keltuvai</p> <p>9.11.2. Neįgalųjų vežimėlių laikymo sistema</p> <p>9.11.3. Signalizavimo ir specialioji įranga</p>
--	---	--	---

1.4.2. Veiksmingumas 1.5. Stabdžio-lėtintuvo sistemos veikimas 1.6. Stabdžių su antiblokavimo įtaisų sistema (ABS) 1.7. Elektroninė stabdymo sistema (EBS)	ir galiniai ženklinimo skydeliai 4.8.1. Būklė	ribo tuvas 7.1.4. Saugos diržo įtempimo įtaisai	
---	--	--	--

PAVYZDYS