

(față)

Model de raport de control tehnic în trafic care include lista punctelor care fac obiectul controlului

1. Locul controlului
2. Data
3. Ora
4. Simbolul național rutier și numărul de înmatriculare al vehiculului
5. Identificarea vehiculului / numărul VIN
6. Categoria vehiculului

- a) M₁^(a) [până la 9 locuri inclusiv ^(b)] e) L^(a)
- b) N₁^(a) (până la 3,5 t inclusiv) f) T^(a)
- c) O₁^(a) (până la 750 kg inclusiv) g) Altă categorie de vehicule
- d) O₂^(a) (peste 750 kg până la 3,5 t inclusiv)

7. Întreprinderea / Operatorul de transport ^(c)

Numele și adresa

8. Naționalitatea (conducător auto).....

9. Numele conducătorului auto.....

10. Lista de verificare

	Verificat ^(d)	Neverificat	Respins ^(e)
(0) identificare vehicul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(1) sistem de frânare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) sistem de direcție	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) vizibilitate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) lămpi, dispozitive reflectorizante și echipamente electrice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) punți, roți, anvelope și suspensie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) cadru, șasiu, cabină și elemente atașate șasiului (inclusiv ataș)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) alte echipamente, inclusiv tahograf (dacă e cazul)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) emisii poluante, inclusiv scurgeri de combustibil și/sau ulei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9) alte verificări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Rezultatul controlului:.....

Imobilizarea vehiculului care prezintă defecțiuni periculoase

12. Diverse/observații:

13. Autoritatea/inspectorul care a efectuat controlul

Semnătura:

Inspector RAR

Lucrător Poliție Rutieră

Conducător auto

Observații:

(a) Categoria vehiculului (în conformitate cu RNTR 2)

(b) Numărul de locuri, inclusiv locul conducătorului auto (elementul S.1 din certificatul de înmatriculare)

(c) Dacă este disponibil

(d) „Verificat” înseamnă că cel puțin unul sau mai multe dintre elementele inspecției enumerate în anexa nr. 1 la reglementări au fost verificate

(e) Defectele sunt indicate pe verso

0.	IDENTIFICARE VEHICUL	3.	VIZIBILITATE	5.	PUNȚI, ROȚI, ANVELOPE ȘI SUSPENSIE	7.	ALTE ECHIPAMENTE
0.1.	Plăci număr de înmatriculare	3.1.	Câmp de vizibilitate			7.1.	Centuri de siguranță / cataramă și sisteme de reținere
0.2.	Identificare vehicul / șasiu, caroserie / număr identificare	3.2.	Stare parbriz și celelalte geamuri (dacă au fost prevăzute de producător)	5.1.	Punți (axe)	7.1.1.	Siguranța montării centurilor de siguranță și a cataramelor aferente
1.	SISTEM DE FRÂNARE	3.3.	Oglinzi sau dispozitive retrovizoare, inclusiv cea suplimentară de la autovehiculele ȘCOALĂ	5.1.1.	Stare, fixare punți	7.1.2.	Stare, fixare centuri de siguranță, cataramă
1.1.	Stare mecanică și funcționare	3.4.	Ștergătoare de parbriz	5.1.2.	Stare, fixare fuzete	7.1.3.	Dispozitiv limitator al sarcinii centurii de siguranță (dacă a fost prevăzut de producător)
1.1.1.	Ax pedală frână de serviciu / ax manetă de frână	3.5.	Spălătoare de parbriz	5.1.3.	Rulmenți roți	7.1.4.	Centură de siguranță cu dispozitiv de pretensionare (dacă a fost prevăzut de producător)
1.1.2.	Pedală / manetă de frână și cursa dispozitivului de acționare a frânei	3.6.	Sistem de dezaburire (dacă a fost prevăzut de producător)	5.2.	Roți (jante) și anvelope	7.1.5.	Airbaguri
1.1.3.	Element de acționare frână de mână, levier de comandă frână de mână, mecanism cu clichet frână de mână, frână de mână cu acționare electrică	4.	LĂMPI, DISPOZITIVE REFLECTORIZANTE ȘI ECHIPAMENTE ELECTRICE	5.2.1.	Stare, fixare butuci roți	7.1.6.	Sisteme SRS (sistem de reținere suplimentar)
1.1.4.	Elemente de cuplare ale frânelor (semi)remorcii	4.1.	Faruri	5.2.2.	Stare, fixare roți	7.2.	Stingător de incendiu
1.1.5.	Dispozitiv servofrână, pompă centrală de frână	4.1.1.	Stare și funcționare	5.2.3.	Stare, fixare anvelope	7.3.	Încuitori și dispozitive antifurt
1.1.6.	Conducte de frână rigide	4.1.2.	Orientare	5.3.	Suspensie	7.4.	Triunghiuri reflectorizante de presemanalizare
1.1.7.	Racorduri flexibile de frână	4.1.3.	Comutare lumini	5.3.1.	Arcuri	7.5.	Trusă de prim ajutor
1.1.8.	Garnituri de fricțiune (plăcuțe, saboți)	4.1.4.	Respectare cerințe	5.3.2.	Amortizoare	7.6.	Cale de roată (dacă sunt necesare)
1.1.9.	Tamburi și discuri de frână	4.1.5.	Dispozitive de reglare pe verticală a farurilor (dacă au fost prevăzute de producător)	5.3.3.	Bară de torsiune, bielete antiruliu, bare și leviere ale suspensiei	7.7.	Avertizor acustic (inclusiv cel suplimentar montat de producător)
1.1.10.	Cabluri de frână, leviere și conexiuni, tije de acționare	4.1.6.	Dispozitiv de spălare a farurilor (ștergătorul sau spălătorul de far) (dacă a fost prevăzut de producător)	5.3.4.	Articulații suspensie	7.8.	Vitezometru
1.1.11.	Elemente de acționare sistem frână (inclusiv etriere, cilindri de frână hidraulici)	4.2.	Lămpi de poziție față, spate și laterale, lămpi de gabarit	6.	CADRU, ȘASIU, CABINĂ ȘI ELEMENTE ATAȘATE ȘASIULUI (INCLUSIV ATAȘ)	7.9.	Tahograf (dacă a fost prevăzut de producător)
1.1.12.	Regulator automat al frânării în funcție de încărcare	4.2.1.	Stare și funcționare	6.1.	Șasiu sau cadru și elemente atașate	7.10.	Odometru (dacă a fost prevăzut de producător)
1.1.13.	Dispozitiv de reglare a jocului	4.2.2.	Comutare	6.1.1.	Stare generală cadru, șasiu, șasiu suplimentar, lonjeroane față și spate la caroseria autoportantă	7.11.	Sistem de control electronic al stabilității (ESC) (dacă a fost prevăzut de producător / dacă este necesar)
1.1.14.	Ansamblu sistem de frânare	4.2.3.	Respectare cerințe	6.1.2.	Tubulatură de evacuare, amortizoare de zgomet	8.	EMISII POLUANTE
1.2.	Performanță și eficacitate frână de serviciu	4.2.4.	Stare și funcționare	6.1.3.	Rezervor de combustibil și conducte de alimentare (inclusiv rezervorul de combustibil pentru dispozitivul de încălzire și conducte)	8.1.	Zgomot
1.2.1.	Performanță	4.2.5.	Lămpi de frânare	6.1.4.	Bare de protecție și dispozitive de protecție antiîmpănare spate (dacă au fost prevăzute de producător)	8.1.1.	Sistem de reducere a zgomotului
1.2.2.	Eficacitate	4.3.	Stare și funcționare	6.1.5.	Suport pentru roata de rezervă (dacă a fost prevăzut de producător)	8.2.	Gaze de evacuare
1.3.	Performanță și eficacitate frână de securitate (dacă este acționată printr-un sistem separat)	4.3.1.	Stare și funcționare	6.1.6.	Dispozitiv de cuplare și dispozitiv de remorcare	8.2.1.	Emisii produse de mas alimentate cu benzină, GPL sau GNC
1.3.1.	Performanță	4.3.2.	Comutare	6.1.7.	Transmisie	8.2.1.1.	Echipament de control al emisiilor de gaze
1.3.2.	Eficacitate	4.3.3.	Respectare cerințe	6.1.8.	Fixare motor pe cadru, șasiu sau caroserie	8.2.2.	Emisii produse de mac alimentate cu motorină
1.4.	Performanță și eficacitate frână de staționare (când nu este frână de securitate)	4.3.4.	Lămpi indicatoare de direcție și de avarie	6.1.9.	Performanțe motor	8.2.2.1.	Echipament de control al emisiilor de gaze
1.4.1.	Performanță	4.3.5.	Stare și funcționare	6.2.	Cabină și caroserie	8.2.2.2.	Verificare opacitate
1.4.2.	Eficacitate	4.4.	Lămpi indicatoare de direcție și de avarie	6.2.1.	Stare, fixare caroserie (inclusiv ataș), cabină	8.3.	Suprimare interferențe electromagnetice
1.5.	Sistem antiblocare (ABS)	4.4.1.	Stare și funcționare	6.2.2.	Montare caroserie, cabină, suprastructură	8.4.	Alte aspecte referitoare la mediu
2.	SISTEM DE DIRECȚIE	4.4.2.	Comutare	6.2.3.	Uși și dispozitive de închidere ușii	8.4.1.	Fum vizibil
2.1.	Stare mecanică	4.4.3.	Respectare cerințe	6.2.4.	Structură de rezistență și podea	8.4.2.	Scurgeri de lichide
2.1.1.	Stare, fixare, funcționare sistem de direcție	4.4.4.	Frecvență semnal luminos	6.2.5.	Șa / scaun conducător auto	9.	ALTE VERIFICĂRI
2.1.2.	Stare, fixare casetă de direcție	4.4.5.	Faruri și lămpi de ceață	6.2.6.	Alte scaune (inclusiv scaun ataș)	9.1.	Vehiculul în ansamblu
2.1.3.	Jocuri în sistemul de direcție	4.5.1.	Stare și funcționare	6.2.7.	Comenzi necesare conducătorului auto		
2.1.4.	Funcționare elemente mecanice de legătură la sistemul de direcție	4.5.2.	Orientare	6.2.8.	Alte echipamente și accesorii interioare și exterioare (dacă au fost prevăzute de producător)		
2.1.5.	Stare, fixare, funcționare și etanșeitate servodirecție	4.5.3.	Comutare	6.2.9.	Apărători de noroi, aripi, dispozitive antiîmproșcare (dacă au fost prevăzute de producător)		
2.2.	Ghidon / volan și coloană ghidon / volan (furcă față)	4.5.4.	Respectare cerințe				
2.2.1.	Stare, fixare ghidon / volan	4.6.	Lămpi de mers înapoi				
2.2.2.	Stare, fixare coloană de direcție ghidon / volan, cuplaj, jugul și furca ghidonului	4.6.1.	Stare și funcționare				
2.3.	Joc la ghidon / volan	4.6.2.	Comutare				
2.4.	Aliniament roți	4.6.3.	Respectare cerințe				
		4.6.4.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.5.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.6.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.7.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.8.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.9.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.10.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.11.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.12.	Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare				
		4.6.13.	Baterii(e) de acumulatori				