

(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. Categorie vehiculului

a) <input type="checkbox"/> M ₁ ^(a) [până la 9 locuri inclusiv ^(b)]	e) <input type="checkbox"/> L ^(a)
b) <input type="checkbox"/> N ₁ ^(a) (până la 3,5 t inclusiv)	f) <input type="checkbox"/> T ^(a)
c) <input type="checkbox"/> O ₁ ^(a) (până la 750 kg inclusiv)	g) <input type="checkbox"/> Altă categorie de vehicule
d) <input type="checkbox"/> O ₂ ^(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 surgeri 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) Categorie 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

(verso)

0. IDENTIFICARE VEHICUL	3. VIZIBILITATE	5. PUNȚI, ROTI, ANVELOPE ȘI SUSPENSIE	7. ALTE ECHIPAMENTE
0.1. Plăci număr de înmatriculare	3.1. Câmp de vizibilitate	5.1. Punți (axe)	7.1. Centuri de siguranță / catarame 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)	5.1.1. Stare, fixare punți	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	5.1.2. Stare, fixare fuzete	7.1.2. Stare, fixare centuri de siguranță, catarame
1.1. Stare mecanică și funcționare	3.4. Stergătoare de parbriz	5.1.3. Rulmenți roți	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	5.2. Roti (jante) și anvelope	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)	5.2.1. Stare, fixare butuci roți	Airbaguri
1.1.3. Elemente de acționare frână de mână, levier de comandă frână de mână, mecanism cu clicheț frână de mână, frână de mână cu acționare electrică	4. LÂMPI, DISPOZITIVE REFLECTORIZANTE ȘI ECHIPAMENTE ELECTRICE	5.2.2. Stare, fixare roți	Sisteme SRS (sistem de reținere suplimentar)
1.1.4. Elemente de cuplare ale frânelor (semi)remorci	4.1. Faruri	5.2.3. Stare, fixare anvelope	7.2. Stingător de incendiu
1.1.5. Dispozitiv servofrână, pompă centrală de frână	4.1.1. Stare și funcționare	5.3. Suspensie	7.3. Încuietori și dispozitive antifurt
1.1.6. Conducte de frână rigide	4.1.2. Orientare	5.3.1. Arcuri	7.4. Trunghiuri reflectorizante de presemnalizare
1.1.7. Racorduri flexibile de frână	4.1.3. Comutare lumiini	5.3.2. Amortizoare	7.5. Trușă de prim ajutor
1.1.8. Garnitură de frictiune (plăcuțe, saboti)	4.1.4. Respectare cerințe	5.3.3. Bară de torsiune, bielete antiruluri, bare și leviere ale suspensiiei	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)	5.3.4. Articulații suspensie	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 (stergătorul sau spălătorul de far) (dacă a fost prevăzut de producător)	6. CADRU, ȘASIU, CABINĂ ȘI ELEMENTE ATASATE ȘASIULUI (INCLUSIV ATAS)	Vitezometru
1.1.11. Elemente de acționare sistem frânare (inclusiv etriere, cilindri de frână hidraulici)	4.2. Lâmpi de poziție față, spate și laterale, lâmpi de gabarit	6.1. Șasiu sau cadru și elemente atașate	7.9. Tahograf (dacă a fost prevăzut de producător)
1.1.12. Regulator automat al frânlării în funcție de încărcare	4.2.1. Stare și funcționare	6.1.1. Stare generală cadru, șasiu, șasiu suplimentar, lonjeroane față și spate la caroseria autoportantă	7.10. Odometru (dacă a fost prevăzut de producător)
1.1.13. Dispozitiv de reglare a jocului	4.2.2. Comutare	6.1.2. Tubulatură de evacuare, amortizoare de zgromot	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	6.1.3. Rezervor de combustibil și conducte de alimentare (inclusiv rezervorul de combustibil pentru dispozitivul de încălzire și conducte)	8. EMISII POLUANTE
1.2. Performanță și eficacitate frână de serviciu	4.3. Lâmpi de frânare	6.1.4. Bare de protecție și dispozitive de protecție antiîmpănare spate (dacă au fost prevăzute de producător)	8.1. Zgomot
1.2.1. Performanță	4.3.1. Stare și funcționare	6.1.5. Suport pentru roata de rezervă (dacă a fost prevăzut de producător)	8.1.1. Sistem de reducere a zgromotului
1.2.2. Eficacitate	4.3.2. Comutare	6.1.6. Dispozitiv de cuplare și dispozitiv de remorcare	8.2. Gaze de evacuare
1.3. Performanță și eficacitate frână de securitate (dacă este acționată printr-un sistem separat)	4.3.3. Respectare cerințe	6.1.7. Transmisie	8.2.1. Emisii produse de mas alimentate cu benzină, GPL sau GNC
1.3.1. Performanță	4.4. Lâmpi indicatoare de direcție și de avarie	6.1.8. Fixare motor pe cadru, șasiu sau caroserie	8.2.1.1. Echipament de control al emisiilor de gaze
1.3.2. Eficacitate	4.4.1. Stare și funcționare	6.1.9. Performanțe motor	8.2.1.2. Emisii poluante
1.4. Performanță și eficacitate frână de staționare (când nu este frână de securitate)	4.4.2. Comutare	6.2. Cabină și caroserie	8.2.2. Emisii produse de mac alimentate cu motorină
1.4.1. Performanță	4.4.3. Respectare cerințe	6.2.1. Stare, fixare caroserie (inclusiv atas), cabină	8.2.2.1. Echipament de control al emisiilor de gaze
1.4.2. Eficacitate	4.4.4. Frecvență semnal luminos	6.2.2. Montare caroserie, cabină, suprastructură	8.2.2.2. Verificare opacitate
1.5. Sistem antiblocare (ABS)	4.5. Faruri și lâmpi de ceată	6.2.3. Uși și dispozitive de închidere uși	8.3. Suprimare interferențe electromagnetice
2. SISTEM DE DIRECȚIE	4.5.1. Stare și funcționare	6.2.4. Structură de rezistență și podea	8.4. Alte aspecte referitoare la mediu
2.1. Stare mecanică	4.5.2. Orientare	6.2.5. Șa / scaun conducător auto	8.4.1. Fum vizibil
2.1.1. Stare, fixare, funcționare sistem de direcție	4.5.3. Comutare	6.2.6. Alte scaune (inclusiv scaun atas)	8.4.2. Scurgeri de lichide
2.1.2. Stare, fixare casetă de direcție	4.5.4. Respectare cerințe	6.2.7. Comenzi necesare conducătorului auto	9. ALTE VERIFICĂRI
2.1.3. Jocuri în sistemul de direcție	4.6. Lâmpi de mers înapoi	6.2.8. Alte echipamente și accesorii interioare și exterioare (dacă au fost prevăzute de producător)	Vehiculul în ansamblu
2.1.4. Funcționare elemente mecanice de legătură la sistemul de direcție	4.6.1. Stare și funcționare	6.2.9. Apărători de noroi, aripi, dispozitive antiîmpreșcare (dacă au fost prevăzute de producător)	
2.1.5. Stare, fixare, funcționare și etanșeitate servodirecție	4.6.2. Comutare		
2.2. Ghidon / volan și coloană ghidon / volan (furcă față)	4.6.3. Respectare cerințe		
2.2.1. Stare, fixare ghidon / volan	4.7. Dispozitiv de iluminare a plăcii spate cu numărul de înmatriculare		
2.2.2. Stare, fixare coloană de direcție ghidon / volan, cuplaj, jugul și furca ghidonului	4.7.1. Stare și funcționare		
2.3. Joc la ghidon / volan	4.7.2. Respectare cerințe		
2.4. Alianțament roți	4.8. Cataiodiptri		
	4.8.1. Stare și fixare		
	4.8.2. Respectare cerințe		
	4.9. Martori luminoși		
	4.9.1. Stare și funcționare		
	4.9.2. Respectare cerințe		
	4.10. Conexiuni electrice între autovehicul și (semi)remoră		
	4.11. Cablaj electric		
	4.12. Dispozitive reflectorizante și lâmpi facultative (dacă au fost prevăzute de producător)		
	4.13. Baterii(e) de acumulatori		

Detaliere defecte constatate