



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 171 (XV) — Nr. 723

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 16 octombrie 2003

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
288.	1-23	922.	31
— Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și condițiile de montare, reparare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere (tahografele) și a limitatoarelor de viteză — RNTR 8.....		— Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea perioadei de timp în care Agenția Națională a Medicamentului soluționează cererile de autorizare de punere pe piață pentru produsele medicamentoase care reprezintă extensii de linie cu o nouă/noi concentrație/concentrații, pentru produsele medicamentoase înregistrate în România prin procedura națională după data de 1 ianuarie 2001 ...	
682/21.941.	24-27	★	
— Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului și al ministrului finanțelor publice privind acordarea de prime la exportul de bovine.....		Lista agenților economici comercianți angro de uleiuri minerale, publicată conform prevederilor art. 11 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2003 pentru instituirea unor măsuri speciale privind producția, importul și comercializarea uleiurilor minerale.....	
728.	27-28		32
— Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind coloranții care pot fi adăugați pentru colorarea produselor medicinale veterinare.....		★	
729.	29-31	Rectificări	32
— Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind crearea unui certificat de protecție suplimentar pentru produsele medicinale veterinare			

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

ORDIN

pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și condițiile de montare, reparare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere (tahografele) și a limitatoarelor de viteză — RNTR 8

În temeiul prevederilor art. 12 lit. d) din Ordonanța Guvernului nr. 19/1997 privind transporturile, republicată, cu modificările ulterioare, ale art. 4 alin. (2) lit. b) și g) și alin. (3) lit. f) și i) și ale art. 5 din Ordonanța Guvernului nr. 44/1997 privind transporturile rutiere, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2000, cu modificările ulterioare, ale art. 19 din Hotărârea Guvernului nr. 899/2003 privind stabilirea condițiilor referitoare la aprobarea de model pentru aparatul de control în transporturile rutiere, la omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și a condițiilor de montare, reparare, reglare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere și a limitatoarelor de viteză, precum și ale art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 740/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului,

ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Reglementările privind omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și condițiile de montare, reparare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere (tahografele) și a limitatoarelor de

viteză — RNTR 8, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ va

duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,
Sergiu Sechelariu,
secretar de stat

București, 12 septembrie 2003.

Nr. 288.

ANEXĂ

REGLEMENTĂRI

privind omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și condițiile de montare, reparare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere (tahografelor) și a limitatoarelor de viteză — RNTR 8

CAPITOLUL 1

Elemente generale

Art. 1. — (1) În sensul prezentelor reglementări, se aplică definițiile care figurează în Ordonanța Guvernului nr. 17/2002 pentru stabilirea perioadelor de conducere și a perioadelor de odihnă ale conducătorilor vehiculelor care efectuează transporturi rutiere naționale, în Hotărârea Guvernului nr. 899/2003 privind stabilirea condițiilor referitoare la aprobarea de model pentru aparatul de control în transporturile rutiere, la omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și a condițiilor de montare, reparare, reglare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere și a limitatoarelor de viteză și în Reglementările privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România — RNTR 2, aprobate prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 211/2003.

(2) Prin *AETR* se înțelege Acordul european privind activitatea echipajelor vehiculelor care efectuează transporturi rutiere internaționale (AETR), la care România a aderat prin Legea nr. 101/1994.

(3) În sensul prezentelor reglementări, termenul *aparat de control* trebuie înțeles ca aparat de control sau componentele sale.

(4) În sensul prezentelor reglementări, termenii de mai jos se definesc astfel:

a) *activare* — faza în cursul căreia aparatul de control digital devine complet operațional și pune în funcțiune toate funcțiile, inclusiv funcțiile de securitate;

b) *aparat de control digital* — aparat de control cu memorie care nu utilizează foi de înregistrare;

c) *autenticitate* — faptul că o informație provine de la o parte a cărei identitate poate fi verificată;

d) *autentificare* — funcție destinată să stabilească și să verifice o identitate;

e) *cartelă (tahografică)* — cartelă cu memorie destinată a fi utilizată la un aparat de control digital; aceste cartele permit identificarea de către aparatul de control a deținătorului cartelei (sau a grupului căruia îi aparține), precum și descărcarea și stocarea datelor. O cartelă poate fi de unul dintre următoarele tipuri:

— cartela agentului economic autorizat; o cartelă eliberată unui producător de aparate de control, unui fabricant de autovehicule sau unui agent economic autorizat.

Această cartelă identifică deținătorul și permite încercarea și etalonarea aparatului de control și/sau descărcarea datelor din aparat;

— cartela conducătorului auto; cartelă eliberată unui anumit conducător auto. Această cartelă identifică conducătorul auto și permite stocarea datelor privind activitatea acestuia;

— cartelă de control; cartelă eliberată organismului de control abilitat prin legislația în vigoare. Această cartelă identifică organismul de control și, eventual, persoana care efectuează controlul și permite accesul la datele stocate în memoria aparatului sau a cartelelor conducătorilor pentru citire, imprimare și/sau descărcare a datelor;

— cartela operatorului de transport; cartelă eliberată proprietarului sau deținătorului autovehiculului echipat cu un aparat de control. Aceasta identifică operatorul de transport și permite afișarea, descărcarea și imprimarea datelor stocate în aparatul de control blocat de operatorul de transport;

f) *circumferința efectivă a anvelopelor* — media distanțelor parcurse de fiecare roată care antrenează vehiculul (roți motoare), în timpul unei rotații complete. Măsurarea distanțelor trebuie să se facă în condiții normale de încercare (vezi art. 12) și se exprimă în forma: $1 = \dots$ mm. Fabricanții de autovehicule pot să înlocuiască măsurarea acestor distanțe printr-un calcul teoretic care ține cont de repartiția pe axe a masei proprii. Aceste metode de calcul trebuie aprobate de Regia Autonomă „Registrul Auto Român“;

g) *coeficient caracteristic al vehiculului* — caracteristică numerică ce indică valoarea semnalului de ieșire emis de piesa de pe vehicul prevăzută pentru racordarea la aparatul de control (arborele de ieșire al cutiei de viteze sau puntea în anumite cazuri; roata vehiculului în alte cazuri) atunci când vehiculul parcurge distanța de 1 km, măsurată în condiții normale de încercare (vezi art. 12). Coeficientul caracteristic se exprimă fie în rotații pe kilometru ($w = \dots$ rot/km), fie în impulsuri pe kilometru ($w = \dots$ imp/km);

h) *constanta aparatului de control* — caracteristică numerică ce dă valoarea semnalului de intrare necesar pentru a se obține indicarea și înregistrarea unei distanțe parcurse de 1 km. Această constantă trebuie să fie exprimată fie în rotații pe kilometru ($k = \dots$ rot/km), fie în impulsuri pe kilometru ($k = \dots$ imp/km);

i) *defect* — operație anormală detectată de aparatul de control digital, care poate proveni dintr-o disfuncționalitate sau defectare a aparatului;

j) *descărcarea datelor* — copierea cu semnătură numerică a unei părți sau a unui ansamblu de date stocate în memoria unității electronice de la bordul autovehiculului ori în memoria unei cartele. Descărcarea datelor nu trebuie în nici un caz să modifice sau să șteargă datele;

k) *dimensiunea anvelopei* — indicarea dimensiunii anvelopei în conformitate cu reglementările în vigoare;

l) *etalonare* — actualizarea sau confirmarea parametrilor autovehiculului care trebuie păstrați în memorie. Parametrii autovehiculului se referă la identificarea autovehiculului (numărul de identificare „VIN”, numărul de înmatriculare și indicativul României) și caracteristicile acestuia [w, k, l, dimensiunea anvelopelor, reglajul limitatorului de viteză (dacă este cazul), ora universală coordonată — OUC, kilometrajul]. Etalonarea unui aparat de control digital necesită utilizarea unei cartele a agentului economic autorizat;

m) *eveniment* — operație anormală detectată de aparatul de control digital, care poate proveni dintr-o tentativă de fraudă;

n) *foaie de înregistrare* — foaie concepută pentru a primi și a fixa înregistrări, care se introduce în aparatul de control, cu excepția celor digitale, și pe care dispozitivele de inscripționare a acestuia înscriu în mod continuu diagramele datelor de înregistrat;

o) *identificarea vehiculului* — numere ce permit identificarea vehiculului: numărul de identificare „VIN” și numărul de înmatriculare cu indicativul României;

p) *indicele de înlocuire al cartelei* — al 15-lea caracter alfanumeric al numărului cartelei majorat la fiecare înlocuire a cartelei;

q) *indicele de reînnoire al cartelei* — al 16-lea caracter alfanumeric al numărului cartelei majorat la fiecare reînnoire a cartelei;

r) *indicele secvențial al cartelei* — al 14-lea caracter alfanumeric al numărului cartelei utilizat pentru a diferenția cartelele eliberate unei societăți sau organism care este îndreptățit să primească mai multe cartele; societatea sau organismul este identificat prin primele 13 caractere ale numărului cartelei;

s) *înlocuire* — eliberarea unei cartele care înlocuiește o cartelă existentă care a fost declarată pierdută, furată sau ca nefuncțională și care nu a fost returnată autorității care a eliberat-o; înlocuirea comportă întotdeauna riscul coexistenței a două cartele valabile cu același număr;

t) *memorie* — dispozitiv de stocare electronic, încorporat în aparatul de control digital;

u) *montare* — instalarea aparatului de control într-un vehicul;

v) *numărul cartelei* — cod alfanumeric de 16 caractere care identifică cartela în mod unic în România. Acest număr include un indice secvențial (dacă este cazul), un indice de înlocuire și un indice de reînnoire;

w) *reînnoire* — eliberarea unei noi cartele atunci când o cartelă ajunge la termenul de expirare sau nu funcționează corect și a fost returnată autorității care a eliberat-o; reînnoirea implică certitudinea că nu coexistă două cartele valabile cu același număr;

x) *reparare* (pentru aparatele de control digitale) — orice reparare a unui traductor de mișcare sau a unei unități electronice de la bordul autovehiculului, care implică deconectarea alimentării electrice a acestora sau a componentelor aparatului de control ori deschiderea aparatului;

y) *semnătură numerică* — datele atașate unui pachet de date sau transformarea criptografică a acestuia, permițând destinatarului pachetului de date să obțină confirmarea autenticității și integrității acestuia;

z) *traductor de mișcare* — element al aparatului de control care generează un semnal privind viteza și/sau distanța parcursă de vehicul;

aa) *unitate electronică de la bordul autovehiculului* — aparatul de control digital fără traductor de mișcare și cablurile care conectează traductorul de mișcare. Unitatea

electronică de la bordul vehiculului poate fi compusă dintr-un singur element sau din mai multe componente amplasate în autovehicul, cu condiția ca aceasta să respecte cerințele de securitate aplicabile;

bb) *verificare periodică* — o serie de operații efectuate pentru a controla dacă aparatul de control funcționează corect și dacă reglajele sale corespund parametrilor autovehiculului.

CAPITOLUL 2

Montarea, repararea și verificarea aparatelor de control

2.1. Montare, reparare

Art. 2. — (1) Pot efectua operații de montare și/sau reparare a aparatelor de control numai agenții economici autorizați în acest scop de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român”, conform prevederilor prezentelor reglementări.

(2) Agentul economic autorizat trebuie să aplice o marcă pe sigiliile pe care le montează și, în plus, pentru aparatele de control digitale, să introducă datele de securitate electronice care permit, în special, controalele de autentificare. Marca respectivă este atribuită în urma autorizării de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român” care gestionează Registrul de evidență a mărcilor aplicate pe sigilii și a datelor de securitate utilizate de fiecare atelier autorizat.

(3) Regia Autonomă „Registrul Auto Român” transmite celorlalte părți contractante la AETR lista agenților economici autorizați, precum și a cartelelor tahografice care le-au fost eliberate și le comunică copiile mărcilor acordate și informațiile necesare privitoare la datele de securitate utilizate.

Regia Autonomă „Registrul Auto Român” ține evidența informațiilor transmise de celelalte părți contractante la AETR. Regia Autonomă „Registrul Auto Român” va asigura îndeplinirea procedurilor administrative necesare recunoașterii internaționale a aprobărilor de model acordate în România pentru aparatele de control care corespund prevederilor AETR.

(4) Conformitatea montării aparatului de control cu cerințele prezentelor reglementări este atestată prin placa de montare aplicată conform condițiilor prevăzute în prezentele reglementări.

(5) Orice sigiliu poate fi îndepărtat de către agenții economici autorizați conform dispozițiilor prevăzute la alin. (1) sau în condițiile prevăzute la art. 7.

(6) Orice sigiliu poate fi, de asemenea, îndepărtat de către personalul organismelor abilitate conform legislației în vigoare pentru efectuarea verificărilor cu privire la timpii de conducere și de odihnă ai conducătorilor auto și cu privire la aparatele de control. Marca de sigilare pentru personalul abilitat este atribuită de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român”.

Art. 3. — Este admisă montarea unui aparat de control numai dacă acesta este omologat în conformitate cu Regulamentul (CEE) 3821/85 sau cu AETR, în vigoare, ori dacă deține aprobare de model conform legislației în vigoare.

Art. 4. — (1) Aparatul de control trebuie să fie amplasat pe vehicul astfel încât, pe de o parte, conducătorul să poată supraveghea ușor de pe locul său indicatorul de viteză, contorul de kilometri și ceasul, iar pe de altă parte toate elementele, inclusiv cele de transmitere, să fie protejate împotriva oricărei deteriorări accidentale.

(2) La montarea aparatelor de control digitale trebuie respectate următoarele cerințe:

a) aparatul de control nou trebuie livrat agenților economici autorizați sau fabricanților de autovehicule neactivat, cu toți parametrii de etalonare reglați la valorile prestabilite, adecvate și actualizate. Atunci când nici o valoare particulară nu este corespunzătoare, pentru parametrii alfabetici se va recurge la șiruri de „?” și, iar pentru parametrii numerici la „0”;

b) înainte de activarea sale, aparatul de control trebuie să permită accesul la funcția de etalonare chiar dacă aparatul nu este în modul de etalonare;

c) înainte de activarea sale, aparatul de control nu trebuie să înregistreze sau să stocheze date privind: introducerea și retragerea cartelei, activitatea conducătorului auto, locurile unde a început și s-a sfârșit activitatea zilnică a acestuia, contorul de kilometri, viteza, evenimentele în utilizarea aparatului, defectele, controlul, blocarea aparatului de operatorul de transport și date referitoare la descărcarea datelor;

d) în timpul montării fabricanții de autovehicule trebuie să prăvește toți parametrii cunoscuți;

e) fabricanții autovehiculelor sau agenții economici autorizați trebuie să activeze aparatul de control montat înainte ca autovehiculul să părăsească locul unde a fost efectuată montarea;

f) activarea aparatului de control trebuie să fie declanșată automat de prima introducere a unei cartele a agentului economic autorizat în oricare dintre interfețele destinate cartelelor;

g) operațiile specifice de conectare între traductorul de mișcare și unitatea electronică de la bordul autovehiculului, dacă este cazul, trebuie să se producă în mod automat înainte sau în timpul activării;

h) după activarea aparatului de control trebuie să asigure aplicarea în întregime a cerințelor privind drepturile de acces la funcții și date;

i) funcțiile de înregistrare și stocare ale aparatului trebuie să fie în întregime operaționale după activare;

j) montarea trebuie să fie urmată de o etalonare. Prima etalonare trebuie să includă introducerea numărului de înmatriculare al autovehiculului și trebuie efectuată în interval de două săptămâni după montare sau după atribuirea numărului de înmatriculare, dacă aceasta este ulterioară;

k) aparatul de control trebuie să fie poziționat în vehicul astfel încât conducătorul să aibă acces de pe locul său la funcțiile aparatului.

Art. 5. — Constanta aparatului de control trebuie să poată fi adaptată coeficientului caracteristic al vehiculului prin intermediul unui dispozitiv adecvat denumit adaptor. Vehiculele cu mai multe rapoarte de transmitere ale punții motoare trebuie să fie echipate cu un dispozitiv de comutare care să aducă automat aceste rapoarte la cel pentru care adaptarea aparatului pentru vehicul se realizează cu ajutorul adaptorului.

Art. 6. — O placă de montare vizibilă se fixează pe vehicul, în apropierea aparatului sau direct pe aparat, după verificarea de primă montare. După fiecare intervenție a agentului economic autorizat, care necesită o modificare a reglajului de montare, sau după fiecare verificare periodică este necesar să se aplice o nouă placă care să o înlocuiască pe cea precedentă. Placa trebuie să aibă cel puțin următoarele mențiuni:

a) numele, adresa sau denumirea comercială a agentului economic autorizat;

b) coeficientul caracteristic al vehiculului, sub forma $w = \dots \text{rot/km}$, $w = \dots \text{imp/km}$;

c) circumferința efectivă a anvelopelor roților, sub forma $l = \dots \text{mm}$;

d) data determinării coeficientului caracteristic al vehiculului și măsurării circumferinței efective a anvelopelor roților;

e) constanta aparatului de control sub forma $k = \dots \text{imp/km}$ (numai pentru aparatele de control digitale);

f) numărul de identificare al vehiculului (numai pentru aparatele de control digitale);

g) dimensiunea anvelopelor (numai pentru aparatele de control digitale);

h) marca sigiliului agentului economic autorizat.

Art. 7. — (1) Următoarele elemente ale aparatului de control și ale instalației trebuie sigilate după montare:

a) placa de montare, cu excepția cazului în care ea este aplicată astfel încât să nu poată fi detașată fără distrugerea indicațiilor;

b) extremitățile elementelor de legătură dintre aparatul de control propriu-zis și vehicul;

c) adaptorul propriu-zis și introducerea lui în circuit;

d) dispozitivul de comutare pentru vehiculele cu mai multe rapoarte de transmitere ale punții motoare;

e) elementele de legătură ale adaptorului și dispozitivului de comutare cu alte elemente ale instalației;

f) carcasa aparatului de control care îl protejează împotriva accesului neautorizat;

g) toate capacele care permit accesul la dispozitivele cu ajutorul cărora se adaptează constanta aparatului de control la coeficientul caracteristic al vehiculului.

În anumite cazuri pot fi prevăzute, la aprobarea de model, și alte puncte de sigilare, iar amplasarea acestora trebuie menționată pe certificatul de aprobare de model.

(2) În cazul aparatelor de control digitale, după montare trebuie sigilate următoarele elemente:

a) orice conexiune în cazul căreia, dacă ar fi deconectată, s-ar produce modificări sau pierderi de date care nu pot fi puse în evidență;

b) placa de montare, cu excepția cazului în care ea este aplicată astfel încât să nu poată fi detașată fără distrugerea indicațiilor.

(3) Sigiliile prevăzute la alin. (1) lit. b), c) și e) și, respectiv, alin. (2) pentru aparatele de control digitale pot fi îndepărtate în cazuri de urgență sau pentru montarea, reglarea ori repararea unui limitator de viteză sau a altui dispozitiv care contribuie la siguranța circulației, cu condiția ca aparatul de control să continue să funcționeze sigur și corect și să fie resigilat de către un agent economic autorizat imediat după montarea limitatorului de viteză, respectiv a altui dispozitiv care contribuie la siguranța circulației, sau într-un termen de 7 zile în celelalte cazuri. Orice înlăturare a acestor sigilii trebuie să facă obiectul unei justificări scrise care să poată fi pusă la dispoziție organismelor abilitate pentru control. Înlăturarea acestor sigilii de către personalul de control abilitat conform art. 2 alin. (6) va face, de asemenea, obiectul unei justificări scrise (conform modelului din anexa nr. 1).

Art. 8. — (1) Cablul de legătură dintre aparatul de control și generatorul de impulsuri trebuie să fie protejat printr-o armătură continuă din oțel inoxidabil acoperită cu un înveliș din material plastic și terminat prin bucse de capăt sertizate, cu excepția cazului în care este asigurată în alt mod o protecție împotriva unor intervenții neautorizate (de exemplu, prin control electronic, cum ar fi codificarea transmișiei semnalelor), capabilă de a constata prezența oricărui dispozitiv care nu este necesar pentru buna funcționare a aparatului de control și care are drept

scop împiedicarea funcționării corecte a aparatului de control prin scurtcircuitare, întreruperi sau prin modificarea datelor electronice emise de traductorul de viteză ori de deplasare.

(2) În sensul prezentelor reglementări, o legătură ce cuprinde racorduri sigilate este considerată ca fiind continuă.

(3) Controlul electronic indicat mai sus poate fi înlocuit cu un alt sistem de control electronic care poate asigura ca aparatul de control să înregistreze mișcările vehiculului independent de semnalele emise de traductorul de viteză și de deplasare.

(4) Pentru vehiculele din categoria M1 sau N1, care sunt echipate cu aparate de control conform prezentelor reglementări și a căror concepție nu permite montarea unui cablu armat între traductorul de viteză și de deplasare și aparatul de control, un adaptor este fixat cât se poate de aproape de traductorul de viteză și de deplasare. Cablul armat este în acest caz instalat între adaptor și aparatul de control.

2.2. Verificare

Art. 9. — (1) Orice aparat individual, nou sau reparat, trebuie certificat în ceea ce privește buna funcționare și exactitatea indicațiilor și înregistrărilor, de către fabricant sau reprezentantul acestuia, în limitele fixate la art. 15 alin. (1) lit. (i) prin sigilarea prevăzută la art. 7 alin. (1) lit. f).

(2) În cazul aparatelor de control digitale, fiecare aparat nou sau reparat trebuie controlat pentru a se asigura funcționarea corectă și precizia citirilor și înregistrărilor sale în limitele prevăzute la art. 15 alin. (2) lit. (i) și (ii).

Art. 10. — La montarea la bordul unui vehicul, aparatul de control și instalația în ansamblu trebuie să satisfacă dispozițiile privitoare la erorile maxime tolerate, prevăzute la art. 15 alin. (1) lit. (ii), respectiv alin. (2) lit. (i) și (ii), pentru aparatele de control digitale. Încercările de verificare aferente se efectuează de către fabricantul autovehiculului, în cazul în care aparatul de control este montat de acesta la fabricarea autovehiculului, respectiv de Regia Autonomă „Registrul Auto Român” sau de agenții economici autorizați conform prezentelor reglementări, în cazul în care aparatul de control se montează ulterior fabricației autovehiculului.

Art. 11. — (1) Aparatele de control montate pe vehicul trebuie verificate periodic o dată la 2 ani de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român” sau de agenții economici autorizați conform prezentelor reglementări.

(2) În cazul aparatelor de control digitale se impune efectuarea unei verificări și după orice reparare a aparatului de control, după orice modificare a coeficientului caracteristic al vehiculului, după orice modificare a circumferinței efective a anvelopelor, atunci când ceasul OUC prezintă o eroare mai mare de 20 de minute sau atunci când s-a schimbat numărul de înmatriculare al autovehiculului.

(3) În cazul verificărilor aparatelor de control, cu excepția celor digitale, trebuie controlate următoarele:

- starea de bună funcționare a aparatului de control;
- prezența mărcii de omologare pe aparatul de control;
- prezența plăcii de montare;
- integritatea sigiliilor aparatului de control și a celorlalte elemente ale instalației;
- circumferința efectivă a anvelopelor.

(4) Controlul stării de bună funcționare a aparatului de control constă în verificarea funcționării următoarelor:

- vitezometrul;
- ceasul;
- iluminarea aparatului de control;
- modul de funcționare a dispozitivelor de marcare, care trebuie să indice în mod distinct pe foaia de înregistrare:

— orice deschidere a cutiei aparatului de control în care se află foaia de înregistrare;

— orice întrerupere a alimentării cu curent electric a aparatelor de control care depășește 100 milisecunde (cu excepția iluminatului), cel târziu la restabilirea alimentării cu energie electrică;

— orice întrerupere a alimentării cu curent electric a traductorului de viteză și de deplasare care depășește 100 milisecunde și orice întrerupere a semnalului traductorului de viteză și de deplasare.

(5) În cazul aparatelor de control digitale verificările cuprind următoarele elemente:

- funcționarea corectă a aparatului de control, inclusiv funcția de stocare a datelor pe cartelele tahografice;
- conformitatea cu prevederile art. 15 alin. (2) lit. (i) și (ii) referitoare la erorile maxime tolerate la montare;
- prezența mărcii de omologare pe aparatul de control;
- prezența plăcii de montare;
- integritatea sigiliilor aplicate pe aparatul de control și pe alte părți ale instalației;
- dimensiunea și circumferința efectivă a anvelopelor. Această verificare trebuie să includă o etalonare.

(6) Controlul respectării dispozițiilor art. 15 alin. (1) lit. (ii) cu privire la erorile maxime tolerate la verificarea periodică, respectiv ale art. 15 alin. (2) lit. (i) și (ii) cu privire la erorile maxime tolerate la verificarea periodică în cazul aparatelor de control digitale se efectuează o dată la 2 ani în cadrul verificării periodice. Acest control comportă înlocuirea obligatorie a plăcii de montare.

(7) După verificarea unui aparat de control, cu excepția celor digitale, pe exteriorul sau interiorul acestuia se va aplica o etichetă. Această etichetă va conține valoarea setată a constantei aparatului, constituită din 4 sau mai multe cifre, într-o formă clar vizibilă și ușor lizibilă, utilizându-se următoarea notație: $k = \dots \text{imp/km}$. Eticheta va fi prevăzută cu un sigiliu sau va fi aplicată astfel încât dezlipirea să ducă la deteriorarea ei ireversibilă.

Art. 12. — Determinarea erorilor la montare și în exploatare se efectuează în următoarele condiții, considerate drept condiții normale de încercare:

- vehiculul gol, în stare normală de mers;
- presiunea anvelopelor indicată de fabricant;
- uzura anvelopelor în limitele admise prin prevederile legale în vigoare;
- deplasarea vehiculului: vehiculul se deplasează acționat de propriul motor, în linie dreaptă, pe o suprafață plană, la o viteză de $50 \text{ km/h} \pm 5 \text{ km/h}$;

e) controlul se poate efectua și pe un banc de probe adecvat, cu condiția să fie de o exactitate comparabilă.

Art. 13. — (1) În timpul verificării coeficientul caracteristic se va determina prin calcularea numărului de rotații sau de impulsuri pe durata parcurgerii unui kilometru și se va nota pe placa de montare, utilizându-se următoarele notații: $w = \dots \text{rot/km}$ sau $w = \dots \text{imp/km}$.

(2) Circumferința efectivă a anvelopelor se va determina prin calcularea distanței medii parcurse la o rotație completă a roților motoare și se va nota pe placa de montare, utilizându-se următoarea notație: $l = \dots \text{mm}$.

(3) Coeficientul caracteristic și circumferința efectivă a pneurilor se pot determina utilizându-se un stand cu role sau o instalație de testare a frânelor, adaptate special pentru aceste determinări, ori un poligon de testare orizontal, de lățimea unei benzi de mers, plan, cu o lungime de cel puțin 20 metri cu suprafață din beton sau asfalt.

Art. 14. — (1) Pentru verificarea înregistrărilor aparatului de control, cu excepția celor digitale, se va utiliza o foaie de înregistrare, omologată și adecvată pentru utilizarea la

aparatură de control în cauză, pentru a efectua o înregistrare a testului care va include cel puțin următoarele:

- a) viteza, cel puțin 3 valori (40, 80, 120 km/h) în ordine crescătoare și descrescătoare;
- b) viteza la limita domeniului de viteză;
- c) timpul de conducere, ceilalți timpi de lucru, timpul disponibil și timpul de odihnă;
- d) distanța parcursă;
- e) funcționarea acelor inscriptoare.

(2) Utilizându-se un șablon de referință și un instrument de citire prevăzut cu lupă, se vor verifica datele înregistrate pe diagrama de înregistrare a testului, pentru a se determina dacă acestea se încadrează în marjele de eroare menționate la art. 15 alin. (1) lit. (ii) sau (iii), după caz.

Art. 15. — (1) Erori maxime tolerate (dispozitive indicatoare și înregistratoare):

- (i) pe bancul de probe, înaintea montării:
 - a) distanța parcursă:
1% în plus sau în minus față de distanța reală, aceasta fiind egală cu cel puțin 1 km;
 - b) viteza:
3 km/h în plus sau în minus în raport cu viteza reală;
 - c) timpul:
±2 minute pe zi, cu maximum 10 minute pentru 7 zile, în cazul în care durata de mers a ceasului după întoarcere nu este inferioară acestei perioade;
- (ii) la montarea și verificarea periodică:
 - a) distanța parcursă:
2% în plus sau în minus față de distanța reală, aceasta fiind egală cu cel puțin 1 km;
 - b) viteza:
4 km/h în plus sau în minus în raport cu viteza reală;
 - c) timpul:
±2 minute pe zi sau ±10 minute în 7 zile;
- (iii) în exploatare:
 - a) distanța parcursă:
4% în plus sau în minus față de distanța reală, aceasta fiind egală cu cel puțin 1 km;
 - b) viteza:
6 km/h în plus sau în minus în raport cu viteza reală;
 - c) timpul:
± 2 minute pe zi sau ± 10 minute în 7 zile.

(2) Erorile maxime tolerate pentru aparatele de control digitale:

- (i) distanța măsurată trebuie să se încadreze în următoarele toleranțe (distanțe de cel puțin 1.000 m):
 - ±1% înainte de montare;
 - ±2% la montare și la verificările periodice;
 - ±4% în exploatare;
- (ii) în scopul de a asigura o eroare maximă în exploatare a vitezei indicate de ±6 km/h și ținându-se cont de:
 - o eroare de ±2 km/h pentru variațiile semnalului de intrare (variații datorate anvelopelor etc.);
 - o eroare de ±1 km/h la măsurările efectuate în cursul montării și verificărilor periodice, aparatul de control trebuie, pentru viteze cuprinse între 20 și 180 km/h și pentru coeficienți caracteristici ai vehiculului cuprinși între 4.000 și 25.000 imp/km, să măsoare viteza cu o eroare de ± 1 km/h (la viteză constantă).

Rezoluția de stocare a datelor antrenează o eroare adițională de ± 0,5 km/h pentru viteza stocată de aparatul de control.

Viteza trebuie să fie măsurată corect în toleranțele normale în cele două secunde care urmează sfârșitului unei schimbări de viteză, atunci când viteza a fost schimbată cu o rată de până la 2 m/s².

(3) Erorile maxime tolerate enumerate la alin. (1) și (2) sunt valabile pentru temperaturi situate între 0°C și 40°C, temperaturile fiind măsurate în imediata apropiere a aparatului. Erorile maxime tolerate enumerate la alin. (1) și (2) trebuie măsurate în condițiile indicate la art. 12.

Art. 16. — La terminarea verificării se eliberează o dovadă de verificare în două exemplare, conformă cu cea prezentată în anexa nr. 2. Un exemplar se înmânează beneficiarului, iar celălalt exemplar se păstrează la verificator pe o perioadă de cel puțin 3 ani, împreună cu foaia de înregistrare de control rezultată în urma verificărilor, dacă este cazul.

CAPITOLUL 3

Omologarea, montarea, repararea și verificarea limitatoarelor de viteză

3.1. Omologare

Art. 17. — Prezentele reglementări se aplică atât sistemelor de limitare constructivă a vitezei maxime care sunt integrate din fabricația vehiculului, cât și limitatoarelor de viteză omologate ca entități tehnice.

Art. 18. — În vederea omologării, limitatorul de viteză sau vehiculele trebuie să respecte condițiile tehnice precizate în prezentele reglementări.

Art. 19. — Nu se supun omologării de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român” vehiculele sau limitatoarele de viteză omologate conform Directivei 92/24/CEE ori conform Regulamentului CEE — O.N.U. nr. 89 în vigoare.

Art. 20. — În sensul prezentelor reglementări, se înțelege prin:

- a) *viteză limitată* — V: viteza maximă a vehiculului la care, datorită concepției sau echipamentului cu care este dotat, după o acționare a pedalei de accelerație nu se produce nici o creștere a vitezei;
- b) *viteză fixată (reglată)* — V_{fix} : viteza medie prevăzută a vehiculului, în condiții stabilizate;
- c) *viteză stabilizată* — V_{stab} : viteza vehiculului în condițiile definite la pct. 1.1.4.2.3 din anexa nr. 8.
- d) *limitator de viteză* — dispozitiv a cărui funcție esențială este de a regla alimentarea cu carburant a motorului, pentru a limita viteza vehiculului la valoarea prescrisă;
- e) *tip de vehicul* — vehicule care nu prezintă între ele diferențe esențiale cu privire la următoarele caracteristici:
 - marca și tipul limitatorului de viteză sau sistemului de limitare a vitezei, dacă există;
 - intervalul de viteze în care poate fi fixată limitarea în cadrul domeniului stabilit pentru vehiculul încercat;
 - pentru același tip, raportul putere maximă/masă proprie trebuie să fie mai mic sau egal cu cel al vehiculului încercat; și
 - pentru același tip, raportul maxim turație motor/viteza vehiculului în cea mai înaltă treaptă de viteză trebuie să fie mai mic decât cel al vehiculului încercat;
- f) *tip de limitator de viteză* — limitatoare de viteză care nu se deosebesc între ele în privința următoarelor caracteristici importante:
 - marca și tipul limitatorului de viteză;
 - intervalul de viteze în care poate fi reglat limitatorul de viteză;

• metoda de reglare a alimentării cu carburant a motorului.

Art. 21. — Cererea de omologare a unui tip de vehicul cu privire la limitarea vitezei se va înainta Regiei Autonome „Registrul Auto Român“ de către constructorul vehiculului, reprezentantul său autorizat sau importator.

Art. 22. — Pentru fiecare tip de vehicul, cererea trebuie însoțită de următoarele:

a) un dosar, întocmit în trei exemplare, care conține o descriere detaliată a tipului de vehicul și a pieselor vehiculului legate de limitarea de viteză, inclusiv informațiile și documentele descrise în anexa nr. 3;

b) un vehicul reprezentativ al tipului de vehicul ce urmează a fi omologat se va prezenta Regiei Autonome „Registrul Auto Român“ în vederea omologării de tip;

c) un vehicul care nu cuprinde toate componentele proprii tipului poate fi admis la încercare, cu condiția ca solicitantul să demonstreze în mod satisfăcător Regiei Autonome „Registrul Auto Român“ că lipsa componentelor respective nu va influența rezultatele încercărilor în ceea ce privește condițiile prezentelor reglementări.

Art. 23. — Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ trebuie să verifice existența măsurilor corespunzătoare pentru efectuarea unui control efectiv al conformității producției înainte de acordarea omologării de tip.

Art. 24. — Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ acordă omologarea de tip dacă vehiculul prezentat pentru omologare conform prezentelor reglementări îndeplinește condițiile prevăzute la art. 32 (modelul pentru certificatul de omologare este prezentat în anexa nr. 4).

Art. 25. — Fiecărui tip de vehicul omologat i se va atribui un număr de omologare de tip. Nu se va putea atribui același număr unui alt tip de vehicul.

Art. 26. — Cererea pentru omologarea de tip a unui limitator de viteză ca entitate tehnică se va înainta Regiei Autonome „Registrul Auto Român“ de către producătorul acestuia, de reprezentantul autorizat sau de importator.

Art. 27. — Pentru fiecare tip de limitator de viteză, la cerere trebuie să se anexeze următoarele:

a) un dosar, în trei exemplare, care conține o descriere a caracteristicilor tehnice ale limitatorului de viteză și metoda de montare pe unul sau mai multe tipuri de vehicule pentru care este destinat, inclusiv informațiile și documentele descrise în anexa nr. 5;

b) 5 eșantioane din tipul de limitator de viteză, care trebuie să poarte în mod lizibil și de neșters marca de fabricație sau comercială a solicitantului și denumirea tipului;

c) un vehicul sau un motor (pentru încercările pe stand) echipat cu limitatorul de viteză ce urmează a fi omologat, ales de solicitant în acord cu Regia Autonomă „Registrul Auto Român“.

Art. 28. — Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ trebuie să verifice dacă au fost luate măsurile corespunzătoare pentru efectuarea unui control eficient al conformității producției limitatorului de viteză, înainte de a fi acordată omologarea de tip.

Art. 29. — Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ acordă omologarea de tip dacă limitatorul de viteză, prezentat pentru omologare conform prezentelor reglementări, îndeplinește condițiile prevăzute de art. 32 (modelul pentru certificatul de omologare este prezentat în anexa nr. 6).

Art. 30. — Fiecărui tip de limitator de viteză omologat trebuie să i se atribuie un număr de omologare. Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ nu poate atribui același număr altui limitator de viteză.

Art. 31. — Pe fiecare limitator de viteză care a fost omologat conform prezentelor reglementări se va aplica într-un loc vizibil și ușor accesibil, indicat în certificatul de omologare, o marcă de omologare conform modelului prevăzut în anexa nr. 7. Marca de omologare trebuie să fie lizibilă cu claritate și de neșters.

Art. 32. — (1) Limitarea vitezei trebuie stabilită astfel încât, în utilizare normală și în ciuda vibrațiilor la care poate fi supus vehiculul, să fie respectate prevederile prezentelor reglementări. Limitatorul de viteză trebuie să fie conceput, fabricat și montat astfel încât vehiculul pe care este montat să fie conform condițiilor prevăzute de prezentelor reglementări, în condiții normale de utilizare.

(2) Limitatorul de viteză trebuie să fie conceput, fabricat și montat astfel încât să reziste fenomenelor de coroziune și îmbătrânirii la care ar putea fi supus și să fie inviolabil.

(3) Limita de viteză fixată nu trebuie să poată fi, în nici un caz, mărită sau anulată provizoriu ori permanent la vehiculele aflate în exploatare. Inviolabilitatea trebuie să fie demonstrată Regiei Autonome „Registrul Auto Român“ cu ajutorul unui dosar care analizează modul de defectare în care sistemul va fi examinat în ansamblul său. Analiza trebuie să indice, ținându-se seama de diferitele situații în care se poate prezenta sistemul, consecințele unei modificări a datelor de intrare și de ieșire asupra funcționării, posibilitățile de a obține aceste modificări prin defectare sau printr-o intervenție ilicită și eventualitatea apariției lor. Analiza trebuie să înceapă cu prima defecțiune.

(4) Funcția de limitare a vitezei, limitatorul de viteză și legăturile necesare pentru funcționarea sa — cu excepția celor indispensabile funcționării vehiculului — trebuie să poată fi protejate împotriva oricărui reglaj neautorizat sau împotriva întreruperii alimentării cu curent electric, prin aplicarea unui sigiliu de plumb și/sau cu un dispozitiv de închidere care necesită folosirea unei scule speciale.

(5) Funcția de limitare a vitezei și limitatorul de viteză nu trebuie să aibă nici o influență asupra sistemului de frânare de serviciu al vehiculului. Intervenția unei frâne permanente (de exemplu, un dispozitiv de încetinire) este autorizată numai dacă se face după ce limitatorul de viteză a redus la minimum alimentarea cu carburant.

(6) Funcția de limitare a vitezei sau limitatorul de viteză trebuie să fie astfel încât, la o acționare a pedalei de accelerație a unui vehicul care rulează cu viteza fixată, viteza de mers a vehiculului să nu se modifice.

(7) Funcția de limitare a vitezei sau limitatorul de viteză trebuie să permită o acționare normală a pedalei de accelerație pentru schimbarea treptei de viteză.

(8) Nici o defecțiune funcțională sau o intervenție ilicită nu trebuie să conducă la o creștere a puterii motorului care să o depășească pe cea corespunzătoare poziției pedalei de accelerație.

(9) Funcția de limitare a vitezei trebuie să fie comandată independent de comanda accelerației utilizate, dacă conducătorul poate, în poziție așezat pe scaunul său, să acționeze mai multe comenzi de accelerație.

(10) Funcția de limitare a vitezei sau limitatorul de viteză trebuie să funcționeze satisfăcător, fără să provoace perturbații electromagnetice intolerabile în apropierea sa.

(11) Toate elementele constructive necesare funcției de limitare a vitezei sau a funcționării limitatorului de viteză trebuie să funcționeze atunci când vehiculul este în mers.

Art. 33. — Pentru fiecare categorie de autovehicule, viteza limitată (V) este stabilită conform legislației în vigoare. Această limitare de viteză poate fi obținută prin echiparea vehiculului cu un limitator de viteză omologat

sau cu un sistem similar care îndeplinește aceeași funcție de limitare a vitezei. Viteza fixată trebuie să fie indicată pe placa prevăzută la art. 49.

Art. 34. — (1) Încercările privind limitarea vitezei la care este supus vehiculul sau limitatorul de viteză prezentat pentru omologarea de tip, precum și eficacitatea limitării prescrise sunt descrise în anexa nr. 8.

(2) La cererea constructorului și cu acordul Regiei Autonome „Registrul Auto Român”, vehiculele a căror viteză maximă calculată nu depășește viteza fixată definită pentru aceste vehicule pot fi exceptate de la încercările prevăzute în anexa nr. 8, cu condiția îndeplinirii prevederilor prezentelor reglementări.

Art. 35. — (1) Orice modificare a tipului de vehicul sau a tipului de limitator de viteză se va comunica Regiei Autonome „Registrul Auto Român” care va putea decide:

a) fie să considere că modificările aduse nu sunt de natură să aibă un efect defavorabil semnificativ și că vehiculul sau limitatorul de viteză rămâne conform cu condițiile existente;

b) fie să efectueze noi încercări.

(2) La acordarea extinderii omologării Regia Autonomă „Registrul Auto Român” trebuie să atribuie un număr de serie fiecărui certificat de omologare emis pentru această extindere.

Art. 36. — Fiecare vehicul sau limitator de viteză care a fost omologat prin aplicarea prezentelor reglementări trebuie să fie fabricat astfel încât să fie conform cu tipul omologat și să îndeplinească condițiile prevăzute la art. 32.

Art. 37. — Pentru verificarea respectării condițiilor prevăzute la art. 36, se va proceda la controale corespunzătoare ale producției.

Art. 38. — Titularul omologării trebuie, în special:

a) să se asigure că există proceduri care să permită un control eficace al calității vehiculului sau limitatorului de viteză;

b) să aibă acces la echipamentul de încercare necesar pentru controlul conformității fiecărui tip omologat;

c) să se asigure că rezultatele încercărilor sunt înregistrate și documentele anexate sunt disponibile o perioadă stabilită de comun acord cu Regia Autonomă „Registrul Auto Român”;

d) să analizeze rezultatele fiecărui tip de încercări pentru a verifica și a se asigura de menținerea constantei caracteristicilor vehiculului sau limitatorului de viteză, ținând seama de abaterile admisibile în fabricația industrială;

e) să se asigure că fiecare tip de vehicul sau de limitator de viteză este supus unui număr suficient de controale și încercări, conform procedurilor adoptate de acord cu Regia Autonomă „Registrul Auto Român”;

f) să se asigure că fiecare set de eșantioane sau de elemente de încercare la care a rezultat o neconformitate cu tipul de încercare considerat trebuie să conducă la o nouă prelevare și încercare. Trebuie luate toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității producției respective.

Art. 39. — (1) Regia Autonomă „Registrul Auto Român” poate să verifice, în orice moment, metodele de control folosite pentru supravegherea conformității în fiecare unitate de producție. La fiecare inspecție se vor prezenta inspectorului rapoartele de încercare și înregistrările privind supravegherea producției. Acesta poate preleva aleatoriu eșantioane care vor fi încercate în laboratorul fabricantului.

Numărul minim de eșantioane poate fi stabilit în funcție de rezultatele controalelor proprii ale fabricantului.

(2) Dacă nivelul calității nu pare satisfăcător sau pare necesar să se verifice valabilitatea încercărilor efectuate prin aplicarea prevederilor alineatului anterior, inspectorul trebuie să aleagă eșantioane care vor fi trimise Regiei Autonome „Registrul Auto Român”.

(3) Regia Autonomă „Registrul Auto Român” poate efectua orice încercare prevăzută în prezentele reglementări. Frecvența normală a inspecțiilor este de o inspecție la fiecare 2 ani. Dacă la aceste inspecții se constată rezultate negative, atunci Regia Autonomă „Registrul Auto Român” trebuie să se asigure că sunt luate toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității producției cât mai rapid posibil.

Art. 40. — Omologarea acordată conform prezentelor reglementări pentru un tip de vehicul sau un tip de limitator de viteză poate fi retrasă dacă nu sunt îndeplinite prevederile art. 32.

3.2. Montare, reparare

Art. 41. — (1) Sunt autorizați să efectueze operații de montare și/sau reparare a limitatoarelor de viteză numai agenții economici autorizați în acest scop de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român” conform prevederilor prezentelor reglementări.

(2) Nu este necesară autorizarea pentru montare a producătorilor de vehicule care montează limitatoare de viteză la fabricarea vehiculelor respective.

Art. 42. — (1) Este admisă montarea unui limitator de viteză numai dacă acesta este omologat în conformitate cu Directiva 92/24/CEE sau cu Regulamentul CEE—O.N.U. nr. 89 în vigoare sau dacă este omologat conform prevederilor prezentelor reglementări.

(2) În acest sens agenții economici trebuie să dispună de copie de pe certificatul de omologare pentru fiecare tip de limitator de viteză pe care îl montează, iar pentru fiecare limitator de viteză montat sau reparat trebuie să elibereze un certificat de conformitate și un certificat de garanție.

Art. 43. — Limitatorul de viteză trebuie montat astfel încât în condiții normale de utilizare să respecte condițiile tehnice impuse la omologare.

Art. 44. — Funcția de limitare a vitezei trebuie să fie comandată independent de comanda accelerației utilizate, dacă conducătorul poate, în poziție așezat pe scaunul său, să acționeze mai multe comenzi de accelerație.

Art. 45. — Toate elementele necesare bunei funcționări a limitatorului de viteză trebuie să funcționeze de fiecare dată când vehiculul este în mers.

Art. 46. — Limitarea vitezei nu trebuie să se realizeze prin intervenția sistemului de frânare de serviciu al vehiculului. Intervenția unei frâne permanente (de exemplu o frână de încetinire) nu este admisibilă decât dacă ea se produce numai atunci când funcția de limitare a vitezei a redus la minimum alimentarea cu carburant.

Art. 47. — (1) După montare trebuie sigilate toate elementele specificate în fișa de informații în funcție de planul de sigilare stabilit de către fabricant.

(2) Dacă este cazul, la montare se pot aplica sigilii suplimentare de către agentul economic autorizat, care trebuie menționate în instrucțiunile de montare.

Art. 48. — (1) Agentul economic autorizat trebuie să aplice o marcă pe sigiliile pe care le aplică.

(2) Marca respectivă este atribuită în urma autorizării de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român“.

Art. 49. — (1) După montarea unui limitator de viteză, vehiculul trebuie să fie prevăzut cu o placă de montare amplasată într-un loc vizibil și ușor accesibil în interiorul habitaculului, sigilată (cu excepția cazului în care ea este aplicată astfel încât să nu poată fi detașată fără distrugerea indicațiilor) și care să indice lizibil și de neșters:

- a) mențiunea „LIMITATOR DE VITEZĂ MONTAT“;
- b) data la care a fost efectuată montarea/verificarea;
- c) denumirea firmei care a efectuat montarea/verificarea;
- d) seria dispozitivului;
- e) viteza fixată, exprimată în km/h, la care este reglat limitatorul de viteză;
- f) coeficientul caracteristic al vehiculului, sub forma $w = \dots \text{rot/km}$, $w = \dots \text{imp/km}$;
- g) circumferința efectivă a anvelopelor roților, sub forma $l = \dots \text{mm}$;
- h) marca sigiliului agentului economic autorizat.

(2) La terminarea verificării se eliberează o dovadă de verificare în două exemplare conformă cu cea prezentată în anexa nr. 2. Un exemplar se înmânează beneficiarului, iar celălalt exemplar se păstrează la verificator pe o perioadă de cel puțin 3 ani.

(3) După montarea unui limitator de viteză se va menționa în cartea de identitate a vehiculului viteza maximă care nu poate fi depășită constructiv datorită limitatorului.

3.3. Verificare

Art. 50. — Verificarea limitatoarelor de viteză și a vehiculelor în ceea ce privește limitarea de viteză se efectuează de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ sau de agenții economici autorizați conform prezentelor reglementări.

Art. 51. — Limitatoarele de viteză montate pe vehicul trebuie verificate periodic o dată la 2 ani. În cadrul acestei verificări trebuie controlate următoarele:

- a) starea de bună funcționare a aparatului;
- b) viteza fixată;
- c) prezența mărcii de omologare pe aparat;
- d) prezența plăcii de montare;
- e) integritatea sigiliilor limitatorului de viteză și a celorlalte elemente prevăzute cu sigilii.

Art. 52. — Verificarea limitatoarelor de viteză se poate efectua o dată cu verificarea aparatelor de control.

Art. 53. — După efectuarea verificării este obligatorie înlocuirea plăcii de montare cu menționarea pe noua placă a datei la care a fost efectuată verificarea.

CAPITOLUL 4

Autorizarea agenților economici care prestează lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere și a limitatoarelor de viteză

4.1. Prevederi generale

Art. 54. — (1) Agenții economici pot presta lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză numai dacă sunt autorizați conform prezentelor reglementări.

(2) Agenții economici autorizați conform prezentelor reglementări trebuie să respecte în activitatea lor condiția de neutralitate prevăzută în legislația în vigoare. În acest

sens aceștia nu au dreptul să efectueze verificarea aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză la autovehiculele din parcul propriu.

(3) Cartelele tahografice pentru agenții economici autorizați vor fi eliberate numai agenților economici autorizați pentru activarea și/sau etalonarea aparatelor de control și, cu excepția cazurilor temeinic justificate:

- a) care nu îndeplinesc condițiile pentru eliberarea cartelei operatorului de transport; și
- b) ale căror alte activități profesionale nu sunt de natură să compromită securitatea globală a instalației.

(4) Pe autovehiculele care nu au fost echipate din fabricație cu aparate de control și/sau limitatoare de viteză se pot monta numai aparate de control și/sau limitatoare care respectă prevederile art. 3, respectiv art. 42 alin. (1).

(5) În cazul autovehiculelor echipate din fabricație cu aparate de control și/sau limitatoare de viteză, înlocuirea acestora trebuie efectuată cu altele de același tip. Înlocuirea cu aparate de control și/sau limitatoare de viteză de un alt tip se poate face numai cu abilitarea producătorului de aparate de control și/sau limitatoare de viteză ori a reprezentantului acestuia.

(6) Producătorii de aparate de control și/sau limitatoare de viteză trebuie să transmită agenților economici autorizați care prestează lucrări de montare, reparare și/sau verificare, la livrarea aparatelor de control și/sau limitatoarelor de viteză, declarațiile de conformitate și certificatele de garanție.

4.2. Condiții tehnice de autorizare

Art. 55. — (1) Agenții economici pot fi autorizați pentru a presta lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză numai dacă dețin o abilitare scrisă din partea producătorului aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori a reprezentantului acestuia.

(2) Agenții economici pot fi autorizați pentru a presta lucrări de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză numai dacă dețin o abilitare scrisă din partea producătorului de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori a reprezentantului acestuia.

(3) Abilitarea din partea producătorului aparatelor de control și/sau al limitatoarelor de viteză ori a reprezentantului acestuia sau, după caz, a producătorului de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori a reprezentantului acestuia trebuie să se refere atât la dotările tehnologice și dispozitivele de inspecție specifice necesare, cât și la nivelul specific de instruire al personalului utilizat.

(4) Autorizarea se solicită și poate fi acordată numai pentru agenții economici care dispun de ateliere ce îndeplinesc toate condițiile de dotare tehnică generală și dotare specifică, stabilite de producătorul aparatelor de control și/sau al limitatoarelor de viteză ori de reprezentantul acestuia sau, după caz, de producătorul de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori de reprezentantul acestuia care i-a abilitat, dispun de personal calificat corespunzător lucrărilor pe care le execută, asigură menținerea sub control și stabilitatea proceselor de lucru, iar conducătorul atelierului de montare, reparare și/sau verificare îndeplinește condițiile de onorabilitate și de capacitate profesională, conform legislației în vigoare.

(5) Autorizarea se acordă de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român“, în urma evaluării capacității tehnice a agentului economic de a presta lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză.

(6) Evaluarea capacității tehnice a agentului economic de a presta lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză se efectuează de către auditori în domeniul calității ai Regiei Autonome „Registrul Auto Român“.

(7) Documentul prin care se atestă capacitatea tehnică a agentului economic de a presta, în condiții de calitate, lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză este autorizația tehnică de funcționare.

(8) Autorizația tehnică de funcționare pentru agenții economici care prestează lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză se eliberează de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român“.

(9) Autorizația tehnică de funcționare se eliberează pentru tipuri specificate de aparate de control, limitatoare de viteză, activități (montare, reparare, verificare) și, după caz, mărci de autovehicule, menționându-se numărul de sigiliu alocat conform art. 2, respectiv art. 48.

(10) Calitatea lucrărilor de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză se determină cu mijloacele și cu tehnologiile specificate de producătorul acestora ori de reprezentantul acestuia sau, după caz, de producătorul de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori de reprezentantul acestuia.

(11) Piesele de schimb și materialele consumabile pentru aparate de control și/sau limitatoare de viteză trebuie să fie furnizate de fabricantul acestora ori de furnizori nominalizați de acesta și să fie însoțite de declarațiile de conformitate și de certificatele de garanție prevăzute de legislația în vigoare.

(12) Un agent economic care solicită autorizarea trebuie să posede un registru în care se vor înregistra următoarele date, referitoare la fiecare montare, reparare sau verificare:

- a) date privind agentul economic:
 - numele și adresa;
 - numele persoanei care a efectuat montarea, repararea sau verificarea;
- b) date privind autovehiculul:
 - numărul de înmatriculare al vehiculului;
 - numărul de identificare VIN;
 - fabricantul și tipul vehiculului;
 - indicația kilometrajului vehiculului;
 - circumferința efectivă a pneurilor vehiculului;
 - coeficientul caracteristic al vehiculului „w“;
- c) date privind aparatul de control/limitatorul de viteză:
 - fabricantul, tipul și numărul de serie ale aparatului de control/limitatorului de viteză;
 - constanta aparatului de control „k“, dacă este cazul;
 - viteza fixată, dacă este cazul;
- d) date privind activitățile efectuate:
 - data montării, reparării sau verificării;
 - semnătura persoanei care a efectuat montarea, repararea sau verificarea.

(13) Agenții economici care prestează lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză sunt obligați să elibereze clienților certificate de garanție pentru lucrările executate, care să includă duratele de garanție pentru componentele montate sau înlocuite, în conformitate cu legislația în vigoare.

(14) Agenții economici trebuie ca, în caz de reparare a aparatului de control digital, să poată descărca datele din aparat pentru a le restitui operatorului de transport.

(15) Agenții economici trebuie să elibereze operatorilor de transport un certificat care atestă imposibilitatea descărcării datelor atunci când o defecțiune a aparatului de control împiedică descărcarea datelor stocate. Acesta trebuie eliberat de agentul economic imediat după reparare. Agenții economici vor păstra cel puțin un an o copie a fiecărui certificat eliberat.

(16) Deținerea de către un agent economic a unor autorizații eliberate de Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ pentru prestarea altor servicii cu specific auto nu-l absolvă de obligația de a solicita autorizația specifică ce constituie obiectul prezentelor reglementări.

4.3. Condiții tehnice pentru evaluarea capacității și autorizarea agenților economici care prestează lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză

Art. 56. — (1) Agentul economic care solicită evaluarea capacității sale tehnice, în vederea autorizării pentru prestarea de lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză va depune la Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ dosarul de evaluare/autorizare cuprinzând următoarele documente:

- a) cererea-tip de evaluare a capacității tehnice pentru prestarea de lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză, conform modelului din anexa nr. 9;
- b) chestionarul de autoevaluare, conform modelului din anexa nr. 10;
- c) copie de pe statutul de funcționare al agentului economic, din care să rezulte că acesta are ca obiect de activitate prestarea unor servicii de montare/reparare în domeniul auto;
- d) copie de pe certificatul de înmatriculare sau înregistrare de la Oficiul registrului comerțului și de pe anexa acestuia, cu avizele de funcționare și menționarea adresei punctului de lucru (dacă este cazul) și a activității;
- e) copie de pe documentul de abilitare din partea producătorului de aparate de control și/sau de limitatoare de viteză ori a reprezentantului acestuia sau, după caz, din partea producătorului de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori a reprezentantului acestuia (documentul de abilitare trebuie să menționeze în mod explicit aparatura și dotările minimale necesare);
- f) copie de pe certificatul de atestare a capacității profesionale a conducătorului atelierului de reparații și/sau reglare în domeniul auto, eliberat conform legislației în vigoare;

g) copii de pe certificatele de atestare profesională, eliberate de producătorul de aparate de control și/sau de limitatoare de viteză ori de reprezentantul acestuia sau, după caz, de producătorul de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori de

reprezentantul acestuia, pentru personalul direct implicat în lucrări de montare, reparare și/sau verificare ale acestora;

h) copii de pe documentele de aprobare de model/omologare pentru aparate de control și/sau limitatoare de viteză, după caz;

i) copii de pe documentele de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare utilizate.

(2) Auditul pentru evaluarea capacității tehnice se va efectua în conformitate cu prevederile standardului SR ISO 19011:2003 și trebuie să verifice îndeplinirea următoarelor condiții necesare:

a) existența infrastructurii cu caracter general (respectiv spații tehnologice adecvate, sisteme de încălzire și ventilație, surse de energie, instalații de atelier generale);

b) existența utilajelor de montare, reparare și/sau verificare specifice, indicate de producătorul aparatelor de control ori de reprezentantul acestuia sau, după caz, de producătorul de dispozitive de verificare a aparatelor de control ori de reprezentantul acestuia;

c) existența documentelor de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare utilizate;

d) existența documentației tehnologice de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză, incluzând schemele și desenele de montare ale acestora pe autovehicul, procedurile și instrucțiunile de lucru, locurile și mijloacele de sigilare;

e) existența și punerea la dispoziția clienților a documentației (instrucțiunilor) de exploatare și întreținere pentru aparatele de control și/sau limitatoarele de viteză montate inițial în atelier;

f) oferirea garanțiilor prevăzute de legislația în vigoare pentru lucrările efectuate și pentru aparatele de control și/sau limitatoarele de viteză montate inițial de atelier;

g) posibilitatea de aplicare a sigiliilor cu mărcile atribuite, la locurile prevăzute de documentația aferentă, și a plăcii de montare;

h) existența unui calculator echipat cu modem pentru evidența și transmiterea periodică a datelor privind activitățile efectuate. Configurația minimală a calculatorului trebuie să fie: memorie RAM 128 Mb, memorie HDD 4 Gb, viteză 400 MHz. Programul de evidență și înregistrare a datelor va fi pus la dispoziție de către Regia Autonomă „Registrul Auto Român“.

(3) Autorizarea se acordă pe baza concluziilor raportului de evaluare, în cazul în care nu există neconformități majore. În cazul existenței unor neconformități minore, care nu pot afecta siguranța circulației și funcționarea normală a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză, autorizarea se va acorda numai după prezentarea de către solicitantul de autorizare a unui program de măsuri corective cu termene pentru eliminarea neconformităților.

(4) În vederea acordării autorizației tehnice de funcționare, Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ va aloca titularilor de autorizație un număr de sigiliu pentru aplicarea pe aparatul de control și/sau limitatorul de viteză, în concordanță cu cel atribuit de către producătorul de aparate de control și/sau de limitatoare de viteză ori, după caz, de producătorul de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză.

(5) Valabilitatea autorizației tehnice de funcționare este condiționată de păstrarea de către titularul acesteia a capacității tehnice corespunzătoare condițiilor inițiale de acordare a autorizației. În funcție de gravitatea abaterilor

constatate față de condițiile inițiale de autorizare, autorizația poate fi suspendată, restrânsă sau retrasă.

(6) Pe perioada de valabilitate a autorizației titularul de autorizație va fi supravegheat de Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ în baza contractului de autorizare și supraveghere, prin audituri programate anual (primul la 6 luni de la data autorizării) sau inopinate în cazul unor reclamații ori la cererea expresă a Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului sau a Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor. Pe perioada de valabilitate a autorizației Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ va monitoriza activitatea agentului economic autorizat prin reverificarea a 10% din aparatele de control și/sau limitatoarele de viteză verificate anual de agentul economic. Costurile monitorizării se suportă de către titularul autorizației.

(7) Durata de valabilitate administrativă a cartelei tahografice eliberate agenților economici autorizați este de un an.

(8) În cazul deteriorării, pierderii sau furtului autorizației tehnice de funcționare, se va elibera o nouă autorizație, în termen de 5 zile lucrătoare de la primirea unei cereri în acest sens.

(9) În cazul reînnoirii, deteriorării, proastei funcționări, pierderii sau furtului cartelei tahografice eliberate agenților economici autorizați, se va elibera o nouă cartelă tahografică, în termen de 5 zile lucrătoare de la primirea unei cereri în acest sens.

(10) Retragerea abilitării din partea producătorului de aparate de control și/sau limitatoare de viteză ori a reprezentantului acestuia sau, după caz, din partea producătorului de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori a reprezentantului acestuia atrage anularea autorizării.

(11) Agenții economici autorizați vor elibera clienților, după caz:

a) certificat de garanție pentru aparatele de control și/sau limitatoarele de viteză montate de atelier și/sau pentru lucrările efectuate;

b) dovadă de verificare.

CAPITOLUL 5

Dispoziții finale

Art. 57. — Regia Autonomă „Registrul Auto Român“ va gestiona:

a) Registrul de evidență al autorizațiilor și cartelelor tahografice eliberate agenților economici autorizați care prestează lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză pentru autovehicule;

b) Registrul de evidență al autorizațiilor agenților economici autorizați care au fost pierdute, furate sau deteriorate, precum și al cartelelor tahografice care au fost înlocuite, pierdute, furate sau deteriorate;

c) Registrul de evidență al mărcilor aplicate de fiecare agent economic autorizat pe sigilii, precum și al datelor de securitate utilizate.

Art. 58. — Anexele nr. 1—10 fac parte integrantă din prezentele reglementări.

NOTĂ DE DESIGILARE

AUTORITATEA COMPETENTĂ CARE A EFECTUAT CONTROLUL ÎN TRAFIC*)

Pe data de.....20.... un sigiliu al tahografului care echipează autocamionul/autobuzul pe care-l conduceți, a fost scos.

On.....20.... a seal of the tachograph as fitted in the truck/coach you are driving with, has been removed.

Le.....20.... un cachetage du chronotachygraphe presente dans le camion ou l'autobus que vous conduisez a été retiré.

Am.....20.... wurde eine Plombe aus dem Fahrtenschreiber des von Ihnen geführten LKW/Kraftomnibus, entfernt.

Număr înmatriculare :

Registration number :

Plaque d'immatriculation :

Amtliches Kennzeichen :

Motivul desigilării:

- bransarea echipamentului de verificare
 examinarea tahografului și/sau limitatorului de viteză
 sigiliu nevalabil sau lipsă

The reason therefore is:

- junction of test equipment
 examination of tachograph and/or speed limiter
 invalid or absent sealing

En raison de:

- branchement materiel d'essai
 examen de chronotachygraphe et/ou du limiteur de vitesse
 plomb non valable ou absent

Der Grund dazu ist:

- anschluss Prüfgerät
 prüfung des Fahrtsschreibers und/oder der Geschwindigkeitsbegrenzer
 ungültige oder abwesenheit einer Plombe

Un nou sigiliu cu numărul.....a fost amplasat.

A new seal with the seal-number.....has been replaced.

Un nouveau cachetage avec le numero.....a été placé.

Eine neue Plombe mit der geprägten Nummer.....wurde wieder angebracht.

Vă recomandăm să păstrați această notă în autovehiculul dvs.

I advise you to keep this note in your vehicle.

Je vous recommand de garder cette feuille dans votre véhicule.

Ich rate Ihnen Nachweis im Fahrzeug zu bewahren.

Numele/Name/Nom/Name inspectorului/inspector:

Semnătura/signature/unterschrift:

.....

.....

(locul, place, lieu, ort).....

(data, date, datum).....

Notă*) : Se va înscrie denumirea organismului de control menționat la art. 2 alin.(6) din prezentele reglementări

*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

DOVADĂ DE VERIFICARE

Proprietarul autovehiculului		Nr. de înregistrare	
		Numărul de înmatriculare	
Vehicul	Marca/Tipul	Serie caroserie/șasiu	Locul verificării/Data
Masa maximă autorizată		Prima înmatriculare în România	Obligația de limitare conform legislației în vigoare Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Tahograf	Marca/Tipul/Numărul de fabricație	Domeniul de măsurare	Se completează doar dacă au avut loc reglaje
		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> km/h	k vechi = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> rot/km <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Imp/km
Afișajul contorului de kilometraj			w vechi = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> rot/km <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Imp/km
vechi <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> km nou <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> km			Intervenție străină sau deteriorare Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Modul
Constanta aparatului	k = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> rot/km <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Imp/km		REZULTATUL VERIFICĂRII: Instalația de tahograf corespunde <input type="checkbox"/> nu corespunde <input type="checkbox"/> Instalația de limitare a vitezei corespunde <input type="checkbox"/> nu corespunde <input type="checkbox"/> Indicativul sigiliului (stampila atelierului)
Abateră de timp	+ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> sec./24 h - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> sec./24 h		
Circumferința de rulare	l = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm		
Coefficientul caracteristic al autovehiculului	w = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> rot/km <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Imp/km		
Dimensiunile anvelopelor	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Presiunea <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> bari		
Limitator de viteză	Marca/Tipul		
	Nr. de impulsuri în cazul semnalului Hall pentru un tahograf mecanic		
V-set	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> km/h	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Imp/km	
Observații			
Menționați la preluarea vehiculului			Locul verificării/Verficator

Lista de verificare

- Menționarea datelor de intrare
- Datele anvelopelor roților
- la care este montat senzorul tahografului
 - Dimensiunile anvelopelor
 - Presiunea anvelopelor
 - Circumferința anvelopelor
- Determinarea sau, dacă este cazul, reqlarea coeficientului caracteristic al vehiculului
- Verificarea funcțiilor impulsorului (la aparatele electronice)
- Verificarea legăturilor electrice
- Control vizual al așezării cablurilor de antrenare, pieselor de antrenare și a cablurilor electrice
- Verificarea dispozitivului de comutare (vehicule cu mai multe rapoarte în punte)
- Verificarea securității proprii a circuitului de curent (Vehicule pentru transportul mărfurilor periculoase)

Note referitoare la completarea dovezii:

- mențiunile neaplicabile, se vor bara printr-o linie diagonală;
- căsuțele destinate valorilor numerice, se vor completa cu 0 începând din stânga, în cazul valorilor mai mici decât numărul de căsuțe; de asemenea, se va trece virgula, dacă este cazul;
- în căsuțele de formă pătrată, se va bifa mențiunea corespunzătoare printr-un x.

Tahograf

- Tahograful este de un tip omologat
- Verificarea la primire (sigilare, diagrama din aparat)
- Controlul mecanismului de ceasornic
- Controlul indicațiilor simbolurilor grupelor de timp
- Controlul contorului de kilometraj
- Realizarea diagramei de verificare și completarea totală
- Controlul iluminării și al lămpilor de avertizare
- Realizarea parcursului de probă (Mers de probă sau pe standul de verificare cu role)
- Sigilarea completă a instalației tahograf
- Aplicarea și sigilarea plăcii de montare completată
- Înscirarea și sigilarea la tahografele electronice pe plăcuța de tip a constantei ajustate k a aparatului

Limitator de viteză

- Controlul V-set
- Controlul legăturilor electrice
- Controlul semnalului v
- Controlul marotorului luminos pentru defecte
- Controlul comenzii mecanice (poziția de mers în gol)
- Controlul funcției neutre a schimbătorului de viteză la schimbătoarele de viteză nesincronizate
- Sigilarea completă a instalației de limitare a vitezei
- Aplicarea etichetei V-set
- Aplicarea și sigilarea plăcii de montare completată

*) Anexa nr. 2 este reprodusă în facsimil.

FIȘĂ DE INFORMAȚII Nr.

Datele următoare (dacă este cazul) trebuie furnizate în trei exemplare împreună cu o listă a documentelor anexate. Dacă se anexează desene, acestea trebuie să fie suficient de detaliate, furnizate în format A4 sau pliate la acest format și la o scară adecvată.

Pentru funcțiile comandate de microprocesor trebuie să se furnizeze informații corespunzătoare privind performanțele acestora.

0. Generalități

- 0.1. Marca (firma constructoare)
- 0.2. Tipul și denumirea comercială
- 0.3. mijlocul de identificare a tipului, dacă există pe vehicul:
- 0.3.1. Locul de aplicare a acestui marcaj
- 0.4. Categoria vehiculului
- 0.5. Numele și adresa constructorului
- 0.6. Amplasarea și metoda de fixare a plăcuțelor și amplasarea numărului de identificare a vehiculului:
- 0.6.1. pe șasiu
- 0.6.2. pe caroserie
- 0.7. În cazul componentelor și entităților tehnice: amplasarea și modul de aplicare a mărcii de omologare
- 0.8. Adresa (adresele) întreprinderii (întreprinderilor) de montare

1. Caracteristici constructive generale ale vehiculului

- 1.1. Fotografii și/sau desene ale unui vehicul reprezentativ

2. Mase și dimensiuni (în kg și mm)

(Dacă este cazul, se vor face referiri la desene)

2.6. Masa proprie a vehiculului carosat, gata de drum sau masa șasiului cu cabină, dacă constructorul nu furnizează caroseria (cu lichidul de răcire, lubrifianți, carburant, scule, roată de rezervă și conducător) (valoarea maximă și minimă pentru fiecare versiune)

2.8. Masa maximă tehnic admisibilă declarată de către fabricant (valoarea maximă și minimă pentru fiecare versiune)

3. Motorul

- 3.1. Constructorul
- 3.1.1. Codul motorului (marcat pe motor sau alte mijloace de identificare)
- 3.2. Motor cu ardere internă:
- 3.2.1. Caracteristici specifice motorului
- 3.2.1.1. Principiul de funcționare: aprindere prin scânteie/aprindere prin comprimare, patru timpi/doi timpi¹⁾
- 3.2.1.3. Capacitatea cilindrică cm³
- 3.2.1.4. Raport de comprimare
- 3.2.1.8. Puterea maximă netă kW la min⁻¹
- 3.2.1.9. Turația maximă admisă, conform condițiilor constructorului min⁻¹
- 3.2.1.10. Momentul maxim Nm la min⁻¹

4. Transmisia

- 4.2. Tipul (mecanică, hidraulică, electrică etc.)
- 4.5. Cutia de viteze
- 4.5.1. Tipul [manuală/automată/TVC*]:
- 4.6. Rapoartele de transmisie

Treapta de viteze	Raportul de transmisie al cutiei de viteze (raport între turația motorului și turația arborelui de ieșire)	Raport (rapoarte) de transmisie final(e) (raport între turația arborelui de ieșire al cutiei de viteze și cea a roților motoare)	Raportul total de transmisie
Maximă pentru TVC			
1			
2			
3			
.....			
Minimă pentru TVC			
Mers înapoi			

4.7. Viteza maximă a vehiculului și treapta de viteze în care aceasta este atinsă (în km/h)

¹⁾ Se vor tăia mențiunile necorespunzătoare.

*) Transmisie cu variație continuă.

6. Suspensia

6.6. Anvelope și roți

6.6.1. Combinația (combinațiile) roți/anvelope

(date despre anvelope: indicarea mărimilor, indicele capacității de încărcare minim, simbolul categoriei de viteze;
date despre roți: mărimea jantei (jantelor) și deportul)

6.6.1.1. Axa 1

6.6.1.2. Axa 2

etc.

6.6.2. Valorile minimă și maximă ale razei de rulare

6.6.2.1. Axa 1

6.6.2.2. Axa 2

etc.

6.6.3. Presiunea (presiunile) în anvelope recomandată(e) de constructorul vehiculului kPa.

*ANEXA Nr. 4
la reglementări*

Model

[Format maxim A4 (210 mm x 297 mm)]

CERTIFICAT DE OMOLOGARE

(Vehicul)

Stampilă

Comunicare privind:

- omologarea¹⁾;
- extinderea omologării¹⁾;
- refuzul omologării¹⁾

pentru un tip de vehicul privind limitatorul de viteză sau sistemele de limitare a vitezei similare montate pe anumite categorii de autovehicule.

Numărul omologării numărul extinderii

*SECȚIUNEA I***0. Generalități**

0.1. Marca (firma constructoare)

0.2. Tipul și denumirea comercială (se menționează toate variantele)

0.3. Mijlocul de identificare a tipului, dacă există pe vehicul

0.3.1. Locul de aplicare a acestui marcaj

0.4. Categoria vehiculului

0.5. Numele și adresa producătorului

0.8. Adresa (adresele) întreprinderii (întreprinderilor) de montare

*SECȚIUNEA a II-a***1. Informații suplimentare**

1.1. Marca și tipul limitatorului (limitatoarelor) de viteză omologate (dacă este cazul), numărul (numerele) de omologare

1.2. Marca și tipul limitatorului de viteză montat

1.3. Viteza sau domeniul de viteze la care poate fi reglată limitarea de viteză km/h

1.4. Raport putere maximă a motorului/masa proprie a tipului de vehicul

1.5. Raport maxim turație motor/viteza vehiculului în treapta superioară de transmisie a tipului de vehicul

2. Serviciul tehnic însărcinat cu efectuarea încercărilor

3. Data raportului de încercări

4. Numărul raportului de încercări

5. Motivul (motivele) extinderii omologării (dacă este cazul)

6. Observații (dacă este cazul)

7. Locul

8. Data

9. Semnătura

10. Se anexează o listă a documentelor care constituie dosarul de omologare depus. Lista poate fi obținută la cerere.

¹⁾ Se va tăia mențiunea necorespunzătoare.

*ANEXA Nr. 5
la reglementări*

FIȘĂ DE INFORMAȚII Nr.

Datele următoare (dacă este cazul) trebuie furnizate în trei exemplare împreună cu o listă a documentelor anexate. Dacă se anexează desene, acestea trebuie să fie suficient de detaliate, furnizate în format A4 sau pliate la acest format și la o scară adecvată.

Pentru funcțiile comandate de microprocesor trebuie să se furnizeze informații corespunzătoare privind performanțele acestora.

0. Generalități

- 0.1. Marca (firma constructoare)
- 0.2. Tipul și denumirea comercială
- 0.3. Mijlocul de identificare a tipului care figurează pe entitatea tehnică
- 0.3.1. Amplasarea acestui marcaj
- 0.5. Numele și adresa producătorului
- 0.7. În cazul componentelor și entităților tehnice, amplasarea și modul de aplicare a mărcii de omologare
- 12.8. Limitatorul de viteză:
- 12.8.1. Tipul limitatorului de viteză: mecanic/electric/electronic¹⁾
- 12.8.2. Măsurile împotriva intervenției abuzive la limitatorul de viteză
- 12.8.3. Tipul vehiculului sau motorului pe care a fost încercat limitatorul de viteză
- 12.8.4. Viteza sau domeniul de viteze la care poate fi reglat limitatorul de viteză în intervalul stabilit pentru vehiculul încercat
- 12.8.5. Raport puterea motorului/masa proprie a vehiculului încercat
- 12.8.7. Tipul (tipurile) de vehicul(e) pe care poate fi montat limitatorul de viteză
- 12.8.8. Viteza sau domeniul de viteze la care poate fi reglat limitatorul de viteză în cadrul intervalului definit pentru vehiculul (vehiculele) la care dispozitivul poate fi montat
- 12.8.9. Raport puterea motorului/masa proprie a vehiculului (vehiculelor) pe care limitatorul de viteză poate fi montat
- 12.8.10. Raportul maxim turația motorului/viteza vehiculului în treapta cea mai înaltă a cutiei de viteze a vehiculului (vehiculelor) pe care limitatorul de viteză poate fi montat
- 12.8.11. Modul de reglare a alimentării cu carburant a motorului

¹⁾ Se vor tăia mențiunile necorespunzătoare.

*ANEXA Nr. 6
la reglementări*

Model

[Format maxim A4 (210 mm x 297 mm)]

CERTIFICAT DE OMOLOGARE

(Entitate tehnică)

Ștampila

Comunicare privind:

- omologarea¹⁾;
- extinderea omologării¹⁾;
- refuzul omologării¹⁾

unui tip de entitate tehnică privind limitatoarele de viteză sau sistemele similare de limitare a vitezei pentru anumite categorii de autovehicule.

Numărul omologării numărul extinderii

SECȚIUNEA I

0. Generalități

- 0.1. Marca (firma constructoare)
- 0.2. Tipul și denumirea comercială
- 0.3. Mijlocul de identificare a tipului, dacă figurează pe entitatea tehnică
- 0.3.1. Amplasarea acestui marcaj
- 0.5. Numele și adresa producătorului
- 0.7. În cazul componentelor și entităților tehnice, amplasarea și modul de aplicare a mărcii de omologare

¹⁾ Se vor tăia mențiunile necorespunzătoare.

SECȚIUNEA a II-a

1. Informații suplimentare

- 1.1. Limitator de viteză: mecanic/electric/electronic¹⁾
- 1.2. Tipul vehiculului (vehiculelor) pe care poate fi montat limitatorul de viteză
- 1.3. Viteza sau domeniul de viteze în care poate fi reglat limitatorul de viteză în cadrul intervalului definit pentru vehiculul (vehiculele) pe care limitatorul de viteză poate fi montat
- 1.4. Raportul puterea motorului/masa proprie a vehiculului (vehiculelor) pe care poate fi montat limitatorul de viteză
- 1.5. Raportul maxim turația motorului/viteza vehiculului în treapta cea mai înaltă a cutiei de viteze a vehiculului (vehiculelor) pe care limitatorul de viteză poate fi montat
- 1.6. Instrucțiuni pentru montarea limitatorului de viteză pe fiecare tip de vehicul
2. Serviciul tehnic însărcinat cu încercările
3. Data raportului de încercări
4. Numărul raportului de încercări
5. Motivul (motivele) extinderii omologării (dacă este cazul)
6. Observații
7. Locul
8. Data
9. Semnătura
10. Se atașează ca anexă, o listă a documentelor care constituie dosarul de omologare depus.

Lista poate fi obținută la cerere.

¹⁾ Se vor tăia mențiunile necorespunzătoare.

*ANEXA Nr. 7
la reglementări*

**EXEMPLU DE MARCĂ DE OMOLOGARE
pentru limitatorul de viteză ca entitate tehnică**

RAR RNTR 8—001241

Caracterele folosite trebuie să aibă o înălțime de $a/3$, unde $a \geq 8$ mm.

Marca de omologare reprezentată mai sus, aplicată pe un limitator de viteză, indică faptul că acesta a fost omologat ca entitate tehnică în România prin aplicarea RNTR 8 în forma sa originală, sub numărul de omologare 1241.

*ANEXA Nr. 8
la reglementări*

ÎNCERCĂRI ȘI PERFORMANȚE ALE LIMITATOARELOR DE VITEZĂ

1. Încercarea limitatorului de viteză

La cererea solicitantului omologării, încercările în vederea omologării sunt efectuate în conformitate cu unul dintre punctele 1.1, 1.2 sau 1.3.

1.1. Măsurări pe pista de încercare

1.1.1. Pregătirea vehiculului

1.1.1.1. Un vehicul reprezentativ pentru tipul de vehicul de omologat sau un limitator de viteză reprezentativ pentru tipul de dispozitiv de omologat, după caz, trebuie prezentat Regiei Autonome „Registrul Auto Român“.

1.1.1.2. Reglarea motorului vehiculului de încercat, în special alimentarea cu carburant (carburator sau sistem de injecție), trebuie să corespundă specificației constructorului vehiculului.

1.1.1.3. Anvelopele trebuie să fie rodite și umflate la presiunea prescrisă de constructorul vehiculului.

1.1.1.4. Masa vehiculului trebuie să corespundă masei proprii declarate de constructor.

1.1.2. Caracteristicile pistei de încercare

1.1.2.1. Suprafața trebuie să fie de natură să permită rularea cu o viteză stabilizată și să nu prezinte denivelări. Declivitatea nu trebuie să fie mai mare de 2% și să nu varieze cu mai mult de 1%, cu excepția efectelor bombamentului.

1.1.2.2. Suprafața pe care se fac încercările trebuie să fie fără bălți, zăpadă sau polei.

1.1.3. Condițiile meteorologice

1.1.3.1. Viteza medie a vântului, măsurată la o înălțime de cel puțin 1 m deasupra solului, trebuie să fie mai mică de 6 m/s, cu rafale care nu depășesc 10 m/s.

1.1.4. Metoda de încercare în accelerare

1.1.4.1. Vehiculul care circulă cu o viteză cu 10 km/h sub viteza fixată este accelerat cât mai rapid posibil, prin apăsarea completă a pedalei de accelerație. Această apăsare trebuie menținută cel puțin 30 s după stabilizarea vitezei vehiculului. Se înregistrează viteza instantanee a vehiculului în timpul încercării pentru a stabili curba viteză/timp, precum și în timpul intrării în funcționare a limitatorului de viteză sau a funcției de limitare a vitezei, după caz. Măsurarea vitezei trebuie să se facă cu o precizie de $\pm 1\%$. Timpul se măsoară cu o precizie de 0,1 s.

1.1.4.2. Criteriile de omologare pentru încercarea în accelerare

Încercarea este considerată satisfăcătoare, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

1.1.4.2.1. Viteza stabilizată (V_{stab}) atinsă de vehicul este mai mică sau egală cu viteza fixată (V_{fix}).

Este admisă totuși o toleranță de 5% din valoarea V_{fix} sau de 5 km/h, fiind reținută valoarea cea mai mare.

1.1.4.2.2. Răspunsul tranzitoriu (a se vedea figura 2 din apendice)

Atunci când viteza stabilizată este atinsă pentru prima dată:

a) viteza maximă nu trebuie să depășească cu mai mult de 5% viteza stabilizată (V_{stab});
b) gradientul schimbării vitezei nu trebuie să depășească 0,5 m/s² pentru o perioadă mai mare de 0,1 s; și

c) condițiile de viteză stabilizată specificate la pct. 1.1.4.2.3. trebuie să fie atinse într-un interval de 10 s, după atingerea pentru prima dată a vitezei stabilizate (V_{stab}).

1.1.4.2.3. Viteza stabilizată (a se vedea figura 2 din apendice)

După atingerea vitezei stabilizate:

a) viteza nu trebuie să varieze cu mai mult de 4% față de viteza stabilizată (V_{stab}) sau cu mai mult de 2 km/h, fiind reținută valoarea cea mai mare;

b) gradientul schimbării vitezei nu trebuie să depășească 0,2 m/s² pentru o perioadă mai mare de 0,1 s;

c) viteza stabilizată (V_{stab}) este viteza medie calculată pe un interval de timp de minimum 20 de secunde, care începe la 10 secunde după atingerea pentru prima dată a vitezei stabilizate.

1.1.4.2.4. Încercările în accelerare trebuie să fie efectuate și criteriile de omologare verificate pentru fiecare treaptă a cutiei de viteze care permite depășirea limitei de viteză.

1.1.5. Metoda de încercare la viteză constantă

1.1.5.1. Vehiculul este accelerat până la viteza constantă și apoi se menține strict la această viteză pe un tronson al pistei de cel puțin 400 m. Viteza medie a vehiculului este măsurată pe acest tronson prima dată într-un sens și apoi în celălalt sens, urmând aceeași procedură.

Pentru a obține viteza stabilizată pe ansamblul încercării, se calculează media a două viteze medii măsurate. Ansamblul încercării, inclusiv calculul vitezei stabilizate, trebuie să fie repetat de 5 ori. Viteza trebuie să fie măsurată cu o precizie de $\pm 1\%$ și timpul cu o precizie 0,1 s.

1.1.5.2. Criteriile de omologare pentru încercare la viteză constantă

Încercările sunt considerate satisfăcătoare dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

1.1.5.2.1. În timpul încercărilor, viteza stabilizată nu depășește niciodată viteza fixată. Se admite totuși o toleranță de 5% față de valoarea fixată sau de 5 km/h, fiind reținută valoarea cea mai mare.

1.1.5.2.2. Abaterea între valorile vitezelor stabilizate extreme obținute la încercări trebuie să fie mai mică sau egală cu 3 km/h.

1.1.5.2.3. Încercările la viteză constantă trebuie să fie efectuate și criteriile de omologare verificate pentru fiecare raport de demultiplicare care permite, teoretic, depășirea vitezei limită fixate.

1.2. Încercări pe standul cu role

1.2.1. Caracteristicile standului cu role

Inerția masei vehiculului trebuie să fie reprodusă pe standul cu role cu o precizie de $\pm 10\%$. Viteza vehiculului se va măsura cu o precizie de $\pm 1\%$ și timpul cu precizia de 0,1 secunde.

1.2.2. Metoda de încercare în accelerare

1.2.2.1. Puterea absorbită de frâna standului cu role în timpul încercării trebuie reglată astfel încât să corespundă rezistenței vehiculului la înaintare cu viteza (vitezele) de încercare. Această putere, care poate fi calculată, trebuie reglată cu o precizie de $\pm 10\%$. La cererea constructorului și cu acordul Regiei Autonome „Registrul Auto Român”, puterea absorbită poate să fie reglată la 0,4 P_{max} (P_{max} fiind puterea maximă a motorului). Atunci când vehiculul se deplasează cu o viteză mai mică cu 10 km/h decât viteza fixată, el se va accelera printr-o apăsare completă a pedalei de accelerație astfel încât să se atingă posibilitățile maxime ale motorului. Această apăsare se va menține cel puțin 20 s după stabilizarea vitezei. Se va înregistra viteza instantanee a vehiculului în timpul încercării pentru stabilirea curbei viteză/timp, precum și în timpul activării limitatorului de viteză.

1.2.2.2. Criteriile de omologare pentru încercarea în accelerare

Încercarea este considerată satisfăcătoare dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

1.2.2.2.1. Viteza stabilizată (V_{stab}) atinsă de vehicul trebuie să fie mai mică sau egală cu viteza fixată (V_{fix}). Este admisă totuși o toleranță de 5% din valoarea V_{fix} sau de 5 km/h, fiind reținută valoarea mai mare.

1.2.2.2. Răspunsul tranzitoriu (a se vedea figura 2 din apendice)

După ce a fost atinsă pentru prima dată viteza stabilizată:

- viteza maximă nu trebuie să depășească viteza stabilizată (V_{stab}) cu mai mult de 5%;
- gradientul schimbării vitezei nu trebuie să depășească $0,5 \text{ m/s}^2$ pentru o perioadă mai mare de $0,1 \text{ s}$;
- condițiile descrise la pct. 1.2.2.2.3 pentru viteza stabilizată trebuie să fie atinse în decurs de 10 s după ce viteza stabilizată (V_{stab}) a fost atinsă prima dată.

1.2.2.2.3. Viteza stabilizată (a se vedea figura 2 din apendice).

După atingerea vitezei stabilizate:

- viteza nu trebuie să varieze cu mai mult de 4% față de viteza stabilizată (V_{stab}) sau cu 2 km/h , fiind reținută valoarea care este mai mare;
- gradientul schimbării vitezei, măsurat într-un interval de timp mai mare de $0,1 \text{ s}$, nu trebuie să depășească $0,2 \text{ m/s}^2$.

1.2.2.2.4. Încercările în accelerare trebuie să fie efectuate și criteriile de omologare verificate pentru fiecare raport al cutiei de viteze care permite, teoretic, depășirea limitei de viteză.

1.2.3. Metoda de încercare la viteză constantă

1.2.3.1. Vehiculul trebuie să fie instalat pe standul cu role. Trebuie să fie satisfăcute criteriile de omologare de mai jos, pentru puterea absorbită de standul cu role variind progresiv de la puterea maximă P_{max} până la valoarea $0,2 P_{max}$. Viteza vehiculului trebuie măsurată pe tot domeniul de putere definit mai sus. Viteza maximă a vehiculului este determinată în acest domeniu. Încercările și măsurările definite mai sus trebuie să fie efectuate de 5 ori.

1.2.3.2. Criteriile de omologare pentru încercarea la viteză constantă

Încercarea este considerată satisfăcătoare dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

1.2.3.2.1. Nici una dintre vitezele stabilizate (V_{stab}) măsurate nu depășește viteza fixată (V_{fix}). Este admisă totuși o toleranță de 5% din valoarea V_{fix} sau 5 km/h , fiind reținută valoarea cea mai mare.

1.2.3.2.2. Abaterea între valorile vitezelor stabilizate extreme, obținute la încercări, trebuie să fie mai mică sau egală cu 3 km/h .

1.2.3.2.3. Încercările la viteză constantă trebuie să fie efectuate și criteriile de omologare verificate pentru fiecare raport al cutiei de viteze care permite, teoretic, depășirea limitei de viteză.

1.3. Încercare pe standul de încercare a motorului

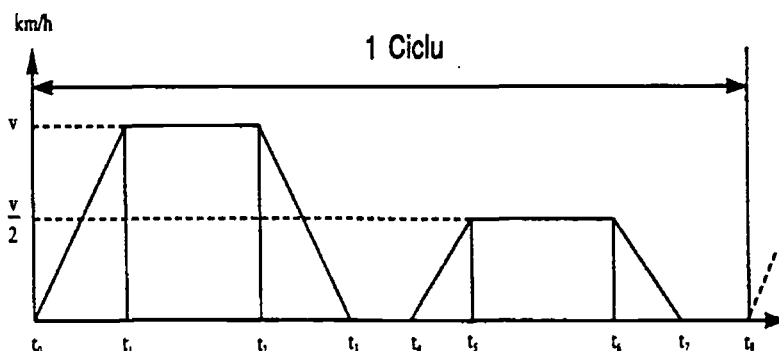
Această procedură poate fi utilizată numai dacă solicitantul poate dovedi Regiei Autonome „Registrul Auto Român“ că această metodă este echivalentă cu încercarea pe pistă.

2. Încercarea de anduranță

Limitatorul de viteză trebuie să fie supus unei încercări de anduranță după procedura descrisă mai jos. Totuși, solicitantul poate fi dispensat de această încercare dacă poate demonstra că echipamentul său rezistă la efectele de îmbătrânire.

2.1. Dispozitivul este supus unui anumit număr de cicluri de funcționări pe un stand de încercări care stimulează poziția și mișcările dispozitivului pe vehicul.

2.2. Cu ajutorul unui sistem de comandă livrat de constructor se va asigura un ciclu de funcționare. Diagrama ciclului este indicată mai jos.



$t_0 - t_1 - t_2 - t_3 - t_4 - t_5 - t_6 - t_7 =$ timpii necesari pentru a efectua fiecare operație

$t_1 - t_2 = 2$ secunde

$t_3 - t_4 = 1$ secundă

$t_5 - t_6 = 2$ secunde

$t_7 - t_8 = 1$ secundă

Mai jos sunt definite cinci tipuri de condiționări. Eșantioanele limitatorului de viteză, de același tip cu cel pentru care s-a solicitat cererea de omologare, trebuie să fie supuse condiționărilor conform tabelului următor:

	Primul limitator de viteză	Al 2-lea limitator de viteză	Al 3-lea limitator de viteză	Al 4-lea limitator de viteză
Condiționarea 1	X			
Condiționarea 2		X		
Condiționarea 3		X		
Condiționarea 4			X	
Condiționarea 5				X

2.2.1. *Condiționarea 1*: încercări la temperatura ambiantă (293 K \pm 2 K), numărul de cicluri: 50.000

2.2.2. *Condiționarea 2*: încercări la temperaturi ridicate

2.2.2.1. Componente electronice

Ciclurile de funcționare ale componentelor electronice trebuie să se deruleze în totalitate într-o cameră climatizată. Pe toată durata desfășurării ciclurilor de funcționare, temperatura trebuie să fie menținută la 338 K \pm 5 K. Numărul de cicluri: 12.500.

2.2.2.2. Componente mecanice

Ciclurile de funcționare ale componentelor mecanice trebuie să se deruleze în totalitate într-o cameră climatizată. Pe toată durata desfășurării ciclurilor de funcționare, temperatura trebuie să fie menținută la 373 K \pm 5 K. Numărul de cicluri: 12.500.

2.2.3. *Condiționarea 3*: încercări la temperaturi joase

În camera climatizată utilizată pentru condiționarea 2 se va menține pe întreaga durată a ciclurilor de funcționare o temperatură de 253 K \pm 5 K. Numărul de cicluri: 12.500.

2.2.4. *Condiționarea 4*: încercare în ceață salină

Această condiționare este rezervată numai componentelor expuse mediului rutier.

Ciclurile de funcționare ale dispozitivului trebuie să se deruleze într-o cameră cu ceață salină. Concentrația clorurii de sodiu este de 5% și temperatura interioară a camerei de 308 K \pm 2 K. Numărul de cicluri: 12.500.

2.2.5. *Condiționarea 5*: încercare la vibrații

2.2.5.1. Limitatorul de viteză trebuie montat la fel ca pe vehicul.

2.2.5.2. Vibrațiile sinusoidale trebuie să fie aplicate în trei planuri. Baleiajul logaritmic trebuie să fie de 1 octavă pe minut.

2.2.5.2.1. Prima încercare: gama de frecvență: 10 Hz – 24 Hz, amplitudine \pm 2mm.

2.2.5.2.2. A doua încercare: gama de frecvență: 24 Hz – 1.000 Hz, pentru entitățile tehnice care se montează pe șasiu și în cabină; intrare: 2,5 g. Pentru entitățile care se montează pe motor, intrare: 5 g.

2.3. **Criterii de omologare pentru încercările de duranță**

2.3.1. După efectuarea încercărilor de duranță, dispozitivul nu trebuie să-și piardă din eficacitate în ceea ce privește viteza fixată.

2.3.2. Totuși, dacă în timpul unei încercări de duranță apare o defecțiune, la cererea solicitantului, se poate supune încercărilor de duranță un al doilea limitator de viteză.

*Apendice la anexa nr. 8
la reglementări*

1. Curbă asimptotică

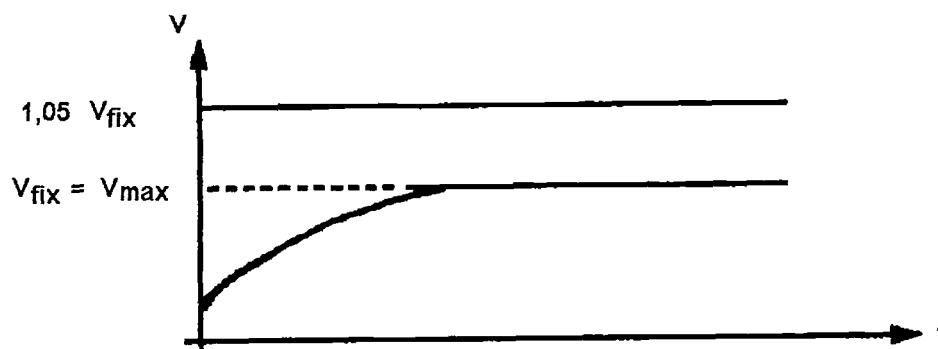


Figura 1

Dacă $V_{\text{fix}} = V_{\text{max}}$, atunci trebuie îndeplinită numai condiția cu privire la viteza maximă.

2. Curbă oscilantă

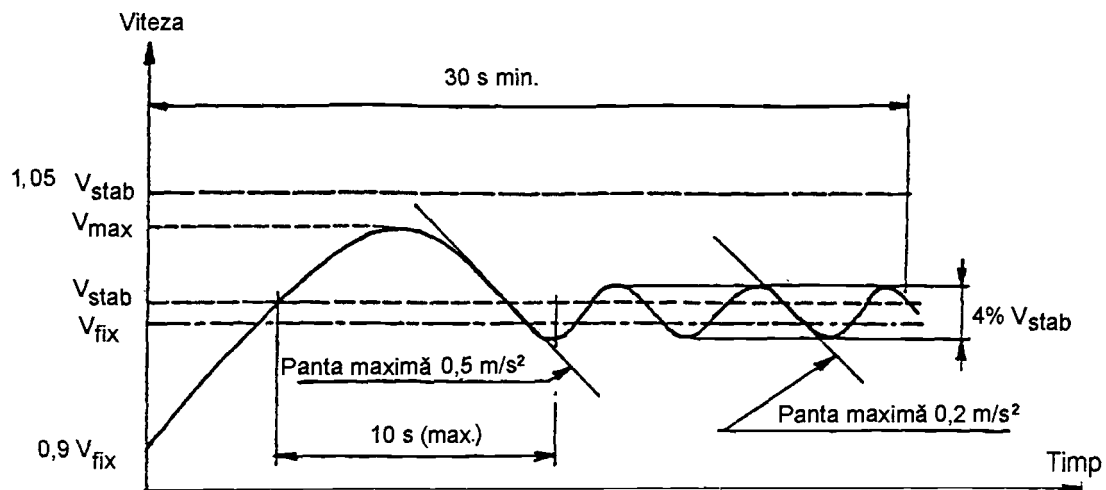


Figura 2

V_{max} este viteza maximă atinsă de vehicul în prima jumătate a curbei de răspuns.
 V_{stab} este viteza stabilizată a vehiculului. Ea corespunde vitezei medii care se calculează pentru un interval de timp de minimum 20 s, la 10 s după atingerea vitezei stabilizate pentru prima dată.

*ANEXA Nr. 9
la reglementări*

CERERE-TIP

de evaluare a capacității tehnice pentru prestarea de lucrări de montare, reparare și/sau verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză

1. Denumirea agentului economic
2. Numărul de înmatriculare/înregistrare la Oficiul registrului comerțului
3. Codul fiscal
4. Contul bancar/Banca
5. Adresa sediului legal al agentului economic
6. Telefon / Fax
7. Adresa atelierului în care se desfășoară lucrările pentru care se solicită evaluarea/autorizarea
8. Lista tipurilor de autovehicule pentru care se efectuează lucrările de montare/reparare/verificare ale aparatelor de control și/sau limitatoarelor de viteză pentru care se solicită evaluarea capacității tehnice (se prezintă într-un tabel anexat la cererea-tip)
9. Tipul/modelul aparatelor de control și/sau limitatoarelor de viteză ce vor fi montate pe autovehicul(e)
10. Numărul personalului ce va fi utilizat..., din care:
 - ingineri;
 - maiștri/tehnicieni;
 - muncitori.
11. Împuternicim pe domnul/doamna, având funcția, și care poate fi contactat(ă) la telefon, fax, să ne reprezinte în toate aspectele legate de evaluare.
12. Numele și semnătura directorului/managerului general:

(LS)

13. Numele și semnătura contabilului-șef/directorului economic:
14. Data

CHESTIONAR DE AUTOEVALUARE
a capacității tehnice pentru prestarea de lucrări de montare, reparare și/sau verificare
a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză
 (se completează pentru fiecare atelier)

1. Date de identificare

- 1.1. Denumirea agentului economic
- 1.2. Numărul de înmatriculare/înregistrare la Oficiul registrului comerțului
- 1.3. Codul fiscal
- 1.4. Contul bancar/Banca
- 1.5. Adresa sediului legal al agentului economic
-
- 1.6. Telefon/fax/e-mail
- 1.7. Adresa atelierului unde se desfășoară activitățile pentru care se solicită evaluarea
-

2. Organizare

- 2.1. Structura organizatorică (de atașat organigrama/fluxul activității, ca anexa A):
- 2.2. Sunt definite responsabilitățile personalului care conduce/efectuează/verifică lucrările de montare/reparare/verificare/? (DA/NU)
- Dacă DA, numiți documentul în care sunt specificate responsabilitățile personalului
-
-

3. Resurse

- 3.1. Planurile la scară ale spațiilor de lucru disponibile, cu indicarea surselor de energie electrică (de atașat ca anexa B):
- 3.2. Lista fluxului tehnologic (după caz, desenele schemelor-flux), a utilajelor, echipamentelor de inspecție (de atașat ca anexa C):
- 3.3. Există echipamente necesare pentru efectuarea inspecțiilor pe parcursul procesului de montare/verificare/reparare? (DA/NU)
- Dacă DA, se va prezenta lista acestora
-
-
- 3.4. Există abilitarea din partea unui producător de aparate de control și/sau limitatoare de viteză ori din partea reprezentantului acestuia sau, după caz, a unui producător de dispozitive de verificare a aparatelor de control și/sau a limitatoarelor de viteză ori a reprezentantului acestuia? (DA/NU). Dacă DA, atașați o copie a documentului care atestă abilitarea la dosarul de autorizare.

4. Analiza comenzilor

- 4.1. Sunt convenite cu clienții și consemnate în scris lucrările de montare/reparare/verificare solicitate de aceștia? (DA/NU)
- Dacă DA, se va indica documentul în care sunt consemnate aceste lucrări:
-
- Documentul respectiv specifică:
- 4.1.1. activitățile implicate de montare/reparare/verificare solicitate? (DA/NU)
- 4.1.2. materialele, componentele, manopera, costurile implicate și termenul de realizare a lucrărilor? (DA/NU)
- 4.1.3. Se acordă termenele de garanție legale pentru componentele montate pe autovehicul și pentru lucrările efectuate? (DA/NU)
- Dacă DA, se va indica termenul de garanție acordat:
- pentru componente
- pentru lucrări

5. Controlul documentației

- 5.1. Sunt disponibile instrucțiuni de lucru sau alte documente care definesc modul de execuție și de verificare a lucrărilor care se efectuează? (DA/NU)
- Dacă DA, sunt acestea aprobate de factorii responsabili? (DA/NU)
- 5.2. Se utilizează documente externe (standarde, reglementări, desene ale clientului etc.)? (DA/NU)
- 5.2.1. Se asigură că aceste documente sunt în vigoare? (DA/NU/NA)

6. Aprovizionare

6.1. Sunt definite condiții referitoare la produsele aprovizionate? (DA/NU)

Dacă DA, se vor indica documentele în care sunt specificate condițiile referitoare la produsele aprovizionate

6.2. Aparatele de control și/sau limitatoarele de viteză specificate dețin aprobare de model/omologare? (DA/NU)

6.3. Aparatele de control și/sau limitatoarele de viteză specificate în documentația de montare/reparare/verificare sunt certificate pe autovehicul? (DA/NU/NA)

6.4. Componentele și materialele utilizate au termen de garanție? (DA/NU)

7. Identificare

7.1. Se asigură identificarea unică a serviciului de montare/reparare/verificare? (DA/NU)

Dacă DA, se vor indica documentele

7.2. Se înregistrează și se identifică toate operațiile de montare/reparare/verificare și de inspecții efectuate specificate în comandă? (DA/NU)

7.3. Este menținut un registru de evidență a comenzilor? (DA/NU)

8. Controlul proceselor de montare/reparare/verificare

8.1. Există o planificare a comenzilor prin care să se asigure toate resursele necesare pentru realizarea acestora în termenul stabilit? (DA/NU)

8.2. Există instrucțiuni de execuție a operațiilor de montare/reparare/verificare? (DA/NU)

8.3. Există personal propriu calificat adecvat și instruit de către producător? (DA/NU)

Dacă DA, indicați numărul și calificarea personalului (ingineri, tehnicieni/maștri/muncitori):

— ingineri:

— tehnicieni:

— maștri:

— muncitori:

9. Inspecții (CTC)

9.1. Sunt stabilite și documentate metode de verificare a calității operațiilor de montare/reparare/verificare? (DA/NU)

Dacă DA, se va (vor) indica documentul (documentele)

9.2. Sunt menținute înregistrări care să ateste că parametrii de funcționare obținuți după montare/reparare/verificare sunt în limitele stabilite de documentația de execuție? (DA/NU)

9.3. Aceste înregistrări identifică măsurările și personalul implicat? (DA/NU)

10. Controlul echipamentelor de inspecție (CTC)

10.1. Există echipamentele de inspecție necesare? (DA/NU)

Dacă DA, se vor indica aceste echipamente

10.2. Echipamentele de inspecție sunt verificate metrologic? (DA/NU)

10.3. Sunt menținute înregistrări referitoare la verificarea metrologică a echipamentelor de inspecție? (DA/NU)

10.4. Există instrucțiuni în limba română de utilizare a echipamentelor de inspecție?(DA/NU)

10.5. Sunt asigurate condițiile de utilizare prevăzute de fabricantul echipamentelor de inspecție? (DA/NU)

11. Controlul lucrărilor neconforme

11.1. Este stabilită o procedură de tratare a reclamațiilor clienților? (DA/NU)

11.2. Sunt menținute înregistrări privind tratarea reclamațiilor? (DA/NU)

12. Manipularea și depozitarea

12.1. Există spații adecvate pentru a permite manipularea vehiculelor și a echipamentelor astfel încât să se prevină deteriorarea acestora? (DA/NU)

12.2. Există condiții de depozitare a componentelor, a materiilor prime și a materialelor, care să asigure menținerea calității acestora? (DA/NU)

Persoana care a completat chestionarul și care răspunde de corectitudinea datelor înscrise:

Numele și prenumele

Funcția

Telefon, fax

Semnătura

Data

NOTĂ:

Datele completate trebuie să corespundă cu situația la zi la data transmiterii chestionarului la Regia Autonomă „Registru Auto Român“.

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR,
APELOR ȘI MEDIULUI

Nr. 682 din 17 septembrie 2003

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

Nr. 21.941 din 3 octombrie 2003

O R D I N

privind acordarea de prime la exportul de bovine

Văzând Referatul de aprobare nr. 127.994 din 4 septembrie 2003, întocmit de Direcția generală de implementare și reglementare,

având în vedere prevederile Ordinului ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 102/2003 privind stabilirea speciilor de animale vii, categoriilor de producție, greutatea minime și a perioadei admise pentru export în anul 2003,

având în vedere prevederile art. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 1.518/2002 privind aprobarea mecanismului de acordare a primelor de export de la bugetul de stat pentru produsele agroalimentare,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 739/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului și al Hotărârii Guvernului nr. 735/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice,

ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului și ministrul finanțelor publice emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă acordarea unei prime de export, în valoare de 4.000 lei/kg carne în viu, la animalele din specia bovină, corespunzător codului tarifar ex 01029071 tineret bovin mascul destinat pentru sacrificare, cu o greutate minimă de 400 kg, pentru toate destinațiile.

Art. 2. — (1) Prima de export se acordă pentru marfa livrată și încasată până la data de 31 decembrie 2003 inclusiv, în limita cantității de 6.000 tone, în ordinea cronologică a înregistrării cererilor pentru acordarea primei de export la Biroul unic al Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului.

(2) Anunțul privind gradul de alocare a acestei cantități, în funcție de cererile aprobate, va fi afișat săptămânal la Biroul unic al Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului de către Direcția generală de implementare și reglementare.

Art. 3. — (1) Beneficiarii primei de export, în valoare de 4.000 lei/kg, sunt crescătorii de bovine, persoane fizice sau juridice, membri ai unei asociații locale de crescători cu reprezentare județeană, constituită conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare, denumite în continuare *asociații*, care livrează la export bovine prin intermediul societăților comerciale autorizate să efectueze export de animale vii.

(2) Exportul bovinelor se realizează de către societățile comerciale la care asociația este acționar unic sau majoritar sau de către alți agenți economici, în condițiile prevăzute de Hotărârea Guvernului nr. 463/2002 pentru aprobarea procedurii privind exportul de animale vii.

Art. 4. — (1) Animalele care fac obiectul primei la export trebuie să poarte număr matricol.

(2) Aplicarea numărului matricol la animalele pentru care se acordă prima la export se execută de către asociație.

Art. 5. — Dacă din momentul achiziționării, în vederea exportului, și până în momentul expedierii la extern intervine moartea unuia dintre animalele prevăzute la art. 1, constatată de reprezentanții direcțiilor sanitare veterinare județene și a municipiului București, crescătorul animalelor nu beneficiază de prevederile prezentului ordin.

Art. 6. — (1) Crescătorii de bovine solicită primele la export prin intermediul asociației din care fac parte.

(2) Cererile-tip, al căror model este prevăzut în anexa nr. 1, se depun de către solicitanții primei la export la sediul asociației din care fac parte.

Art. 7. — Societatea comercială care efectuează exportul pune la dispoziție asociației, în baza unei convenții încheiate cu aceasta, în original și în copie, următoarele documente:

a) actele de cumpărare a bovinelor;

b) documentele care atestă efectuarea plății către crescătorul de bovine;

c) actele privind efectuarea exportului, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.518/2002 privind aprobarea mecanismului de acordare a primelor de export de la bugetul de stat pentru produsele agroalimentare;

d) lista cu numerele matricole ale animalelor exportate.

Art. 8. — Asociația depune la Biroul unic al Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului documentele prevăzute la art. 7, împreună cu:

a) centralizatorul cererilor membrilor asociației care solicită prima la export;

b) cererea pentru încasarea de la bugetul de stat a primelor la export pentru bovine, convenite membrilor asociației, conform modelului prezentat în anexa nr. 2;

c) actul de constituire al asociației;

d) denumirea băncii și numărul de cont al asociației, în care vor fi virate sumele corespunzătoare primelor.

Art. 9. — Atribuirea primelor la export se realizează în conformitate cu prevederile art. 8 din Hotărârea Guvernului nr. 1.518/2002.

Art. 10. — Pe baza documentelor depuse de asociație, Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului verifică cererile și transmite Ministerului Finanțelor Publice cererea de deschidere a creditelor bugetare, însoțită de situația centralizatoare pe județe, întocmită conform modelului prezentat în anexa nr. 3, în vederea virării sumelor convenite în contul asociației.

Art. 11. — Asociația, pe baza borderoului care cuprinde numele, actul de identificare — seria, numărul, codul

numeric personal —, suma solicitată, suma aprobată, precum și semnătura crescătorului, execută plata individuală a primelor.

Art. 12. — Cererile individuale și borderourile de plată vor fi arhivate și puse la dispoziție reprezentanților serviciului de inspecții din cadrul Ministerului Agriculturii,

Pădurilor, Apelor și Mediului, precum și organelor de control abilitate.

Art. 13. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 14. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, pădurilor,
apelor și mediului,
Ilie Sârbu

p. Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Gherghina,
secretar de stat

ANEXA Nr. 1

Vizat

Asociația locală a crescătorilor de animale

.....

Președinte

C E R E R E

pentru încasarea de la bugetul de stat a primei la export pentru bovine

1. Persoane fizice

Domnul/doamna, domiciliat/domiciliată în,
(nume, inițiala tatălui, prenume) (localitatea)
str. nr., bl., sc., ap., județul/sectorul,
posesor/posesoare al/a BI/CI seria nr., cod numeric personal □□□□□□□□□□□□.

2. Persoane juridice

Societatea comercială, cu sediul în,
str. nr., județul/sectorul, codul unic de înregistrare,
reprezentată de, în calitate de reprezentant legal, posesor/posesoare al/a
BI/CI seria nr., emis/emisă de, cod numeric personal □□□□□□□□□□□□,
solicite acordarea primei de export pentru bovine în număr de capete și o greutate
totală de kg în viu, cu nr. matricole*), livrate la data de
la, din localitatea, cu actul de proprietate

Valoarea totală a primei solicitate este de ... lei.

Declar pe propria răspundere că datele înscrise în cerere sunt reale.

Data

Semnătura

*) Tabel anexat cu nr. matricole.

Vizat

Asociația județeană a crescătorilor de animale

.....

Președinte

CEREREA ASOCIAȚIEI LOCALE
pentru încasarea de la bugetul de stat a primelor la export pentru bovine

....., cu sediul în,
 (denumirea asociației locale) (județul, localitatea, str. nr.)
 înregistrată prin sentința civilă nr. la judecătoria
 reprezentată legal prin posesor/posezoare al/a
 (numele, inițiala tatălui, prenumele)
 BI/CI seria nr., cod numeric personal □□□□□□□□□□□□□□□□, solicit acordarea
 primelor prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 1.518/2002, în contul nr.
 la din, pentru următorii
 (denumirea băncii, CEC) (localitatea)
 beneficiari care îndeplinesc condițiile din prezentul ordin:

Nr. crt.	Nr. cererii	Numele și prenumele solicitantului	BI/CI (serie, nr.)	Cantitatea pentru care se solicită prima (kg în viu)	Valoarea subvenției (lei/kg în viu)	Valoarea totală a subvenției (col. 4 x col. 5)
0	1	2	3	4	5	6
1.					4.000	
2.						
...						
TOTAL:						

Declar pe propria răspundere că datele înscrise în cerere sunt reale.

Data

Semnătura și ștampila

ANEXA Nr. 3

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR, APELOR ȘI MEDIULUI

SITUAȚIA CENTRALIZATOARE
pentru încasarea de la bugetul de stat a primelor la export pentru bovine

Nr. crt.	Județul	Cantitatea pentru care s-a aprobat acordarea primei		Valoarea primei (lei/kg în viu)	Valoarea totală a primei primite de la bugetul de stat (col. 3 x col. 4)
		capete	kg în viu		
0	1	2	3	4	5
1.				4.000	
2.					
3.					
4.					
...					
TOTAL:					

Ordonator principal de credite,

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR, APELOR ȘI MEDIULUI

ORDIN
pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind coloranții
care pot fi adăugați pentru colorarea produselor medicinale veterinare

În temeiul prevederilor art. 31 alin. (1) din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, în baza Hotărârii Guvernului nr. 739/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, văzând Referatul de aprobare nr. 156.679 din 23 septembrie 2003, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,

ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind coloranții care pot fi adăugați pentru colorarea produselor medicinale veterinare, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Agenția Națională Sanitară Veterinară, instituțiile centrale de profil și direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă orice altă dispoziție contrară.

Art. 5. — Prezentul ordin se va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,
Ilie Sârbu

București, 29 septembrie 2003.
Nr. 728.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ
privind coloranții care pot fi adăugați pentru colorarea produselor medicinale veterinare

Art. 1. — (1) Prevederile prezentei norme sanitare veterinare se aplică coloranților care pot fi adăugați pentru colorarea produselor medicinale veterinare.

(2) Autoritatea veterinară centrală a României nu va autoriza nici un colorant care nu este prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

(3) În cazul produselor medicinale veterinare nu se va face distincție între coloranții utilizați atât pentru colorarea masei, cât și a suprafeței și coloranții utilizați numai pentru colorarea suprafeței.

Art. 2. — Coloranții admiși în România pentru colorarea produselor medicinale de uz veterinar sunt prevăzuți în anexa la prezenta normă sanitară veterinară, care preia toți coloranții prevăzuți de legislația comunitară.

Art. 3. — Procedura de avizare a coloranților din import de către autoritatea veterinară centrală a României, prin Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și

Medicamentelor de Uz Veterinar, constă în avizarea fișelor tehnice de import pe baza verificării documentației (certificatul de calitate emis de producător, specificația de calitate și metodologia de control).

Art. 4. — Autoritatea veterinară centrală a României va lua toate măsurile necesare pentru a se asigura că sunt aplicate metodele de analiză necesare pentru a verifica dacă substanțele colorante cuprinse în anexa la prezenta normă sanitară veterinară satisfac criteriile de puritate generale și specifice stabilite în documentațiile tehnice.

Art. 5. — Autoritatea veterinară centrală a României poate aduce modificări anexei la prezenta normă sanitară veterinară ce cuprinde Lista coloranților care pot fi adăugați pentru colorarea produselor medicinale de uz veterinar, în conformitate cu modificările aduse reglementărilor comunitare în domeniu.

LISTA COLORANȚILOR
care pot fi adăugați pentru colorarea produselor medicinale de uz veterinar

Nr.	Denumirea
E 100	Curcumin
E 101	Lactoflavin (Riboflavin)
E 102	Tartrazine
E 104	Quinoline yellow (Galben de chinolină)
E 110	Orange yellow S sunset yellow FCF
E 120	Cochineal carminic acid (Acid carminic)
E 122	Azorubine Carmoisine
E 123	Amaranth
E 124	Cochineal Red A Ponceau 4R
E 127	Erythrosine (Eritrozină)
E 131	Patent Blue V
E 132	Indigotin (indigo carmine)
E 140	Chlorophylls (Clorofile)
E 141	Copper complexes of chlorophylls and chlorophyllins (Complecșii cuprului cu clorofile și clorofiline)
E 142	Acid brilliant green BS (lissamine green)
E 150	Caramel
E 151	Brilliant Black BN, Black PN
E 153	[Carbo medicinalis vegetalis (charcoal)] [Cărbune medicinal vegetal (cărbune)]
E 160	Carotenoids (Carotinoide): a) Alpha-, beta-, gamma-carotene b) Bixin, Norbixin (Roucou Annatto) c) Capsanthin, Capsorubin d) Lycopene e) Beta-apo-8' carotenal (C 30) f) Ethyl ester of beta-apo-8' carotenoic acid (C 30)
E 161	Xanthophylls (Xantofile) b) Lutein (Luteină) f) Rhodoxant (Rodoxant) g) Canthaxanthin (Cantaxantină)
E 162	Beetroot red, betanin
E 163	Anthocyanins (Antocianine)
E 170	Calcium carbonate (Carbonat de calciu)
E 171	Titanium dioxide (Dioxid de titan)
E 172	Iron oxides and hidroxides (Oxizi și hidroxizi de fier)
E 173	Aluminium (Aluminiu)
E 174	Silver (Argent)
E 175	Gold (Aur)
E 129	Allura red AC
E 133	Brilliant blue FCF

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR, APELOR ȘI MEDIULUI

ORDIN
pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind crearea
unui certificat de protecție suplimentar pentru produsele medicinale veterinare

În baza art. 31 alin. (1) din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată,
 în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 739/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor,
 Apelor și Mediului,
 văzând Referatul de aprobare nr. 156.639 din 23 septembrie 2003, întocmit de Agenția Națională Sanitară
 Veterinară,

ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind crearea unui certificat de protecție suplimentar pentru produsele medicinale veterinare, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Agenția Națională Sanitară Veterinară și Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și

Medicamentelor de Uz Veterinar vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin se va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,
Ilie Sârbu

București, 29 septembrie 2003.
 Nr. 729.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ
privind crearea unui certificat de protecție suplimentar pentru produsele medicinale veterinare

Art. 1. — În sensul prezentei norme sanitare veterinare, următorii termeni se definesc astfel:

a) *produs medicinal veterinar* — orice substanță sau combinație de substanțe prezentată ca având proprietăți curative ori preventive în ceea ce privește bolile la animale, precum și orice substanță sau amestec de substanțe care poate fi administrat animalelor în vederea stabilirii unui diagnostic medical ori pentru restaurarea, corectarea sau modificarea funcțiilor fiziologice la animale;

b) *produs* — ingredient activ sau combinație de ingrediente active dintr-un produs medicinal veterinar;

c) *brevet de bază* — brevet care protejează un produs, așa cum este definit la lit. b), un procedeu de obținere a unui produs sau o întrebuintare a unui produs și pentru care titularul solicită aplicarea procedurii de acordare a unui certificat;

d) *certificat* — certificat de protecție suplimentar, denumit în continuare *certificat*.

Art. 2. — Orice produs protejat printr-un brevet și supus, înainte de punerea pe piață ca produs medicinal veterinar, unei proceduri de autorizare poate constitui obiectul unui certificat, în condițiile și în modalitățile prevăzute în prezenta normă sanitară veterinară.

Art. 3. — Certificatul se acordă în urma depunerii unei cereri în condițiile art. 7 și dacă la data depunerii cererii:

a) produsul este protejat de un brevet de bază în vigoare;

b) s-a eliberat o autorizație valabilă de punere pe piață a produsului ca produs medicinal veterinar;

c) produsul nu face obiectul unui alt certificat;

d) autorizația menționată la lit. b) reprezintă prima autorizație de punere pe piață a produsului ca produs medicinal veterinar.

Art. 4. — În limitele protecției conferite de brevetul de bază, protecția conferită de certificat se extinde numai la produsul care face obiectul autorizației de punere pe piață ca produs medicinal veterinar și în condițiile utilizării acestuia ca produs medicinal veterinar care a fost autorizat înainte de expirarea brevetului de bază.

Art. 5. — Conform art. 4, certificatul conferă aceleași drepturi ca și cele conferite de brevetul de bază și este supus aceluiași limitări și aceluiași obligații.

Art. 6. — Certificatul se acordă titularului brevetului de bază sau succesorului acestuia în drepturi.

Art. 7. — (1) Cererea de certificat se depune în termen de 6 luni de la data eliberării autorizației de punere pe piață a produsului ca produs medicinal veterinar, în conformitate cu prevederile art. 3 lit. b).

(2) În cazul în care autorizația de punere pe piață a produsului este acordată înainte de obținerea brevetului de bază, cererea poate fi depusă în termen de 6 luni de la data obținerii brevetului.

Art. 8. — (1) Cererea de obținere a certificatului trebuie să conțină:

a) o solicitare pentru acordarea certificatului, în care să se specifice distinct:

(i) numele și adresa solicitantului;

(ii) numele și adresa mandatarului, dacă este cazul;

(iii) numărul brevetului de bază, precum și titlul invenției;

(iv) numărul și data primei autorizații de punere pe piață a produsului, la care face trimitere art. 3 lit. b), și, dacă această autorizație nu este prima autorizație de punere pe piață a produsului în Comunitatea Europeană, numărul și data acelei autorizații;

b) o copie de pe autorizația de punere pe piață a produsului, în conformitate cu prevederile art. 3 lit. b), în care este identificat produsul, conținând în special numărul și data autorizației și rezumatul caracteristicilor produsului, în conformitate cu procedura de punere pe piață;

c) dacă autorizația la care face trimitere lit. b) nu este prima autorizație de punere pe piață a produsului ca produs medicinal veterinar în Comunitatea Europeană, informații referitoare la identitatea produsului astfel autorizat și dispozițiile legale conform cărora a avut loc o astfel de procedură de autorizare, împreună cu o copie a anunțului de publicare a autorizației în publicația oficială corespunzătoare.

(2) Depunerea cererii pentru obținerea unui certificat este însoțită de plata unei taxe.

Art. 9. — (1) Cererea de obținere a certificatului se depune la Oficiul de Protecție a Proprietății Industriale din cadrul Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci, iar o copie a cererii, la Agenția Națională Sanitară Veterinară.

(2) Notificarea cererii de obținere a certificatului se publică de către autoritatea menționată la alin. (1). Notificarea trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

- a) numele și adresa solicitantului;
- b) numărul patentului de bază;
- c) titlul invenției;

d) numărul și data obținerii autorizației de punere pe piață a produsului la care face trimitere art. 3 lit. b) și produsul identificat în această autorizație;

e) dacă este cazul, numărul și data obținerii primei autorizații de punere pe piață a produsului în Comunitatea Europeană.

Art. 10. — (1) În cazul în care cererea de obținere a certificatului și produsul care face obiectul cererii satisfac condițiile prevăzute în prezenta normă sanitară veterinară, autoritatea menționată la art. 9 alin. (1) va acorda certificatul.

(2) Autoritatea menționată la art. 9 alin. (1), conform prevederilor alin. (3), respinge cererea de obținere a certificatului, dacă cererea sau produsul care face obiectul cererii nu satisfac condițiile prevăzute în prezenta normă sanitară veterinară.

(3) Dacă cererea de obținere a certificatului nu corespunde condițiilor prevăzute la art. 8, autoritatea menționată la art. 9 alin. (1) cere solicitantului să respecte condițiile art. 8, inclusiv să achite taxa aferentă într-un interval de timp stabilit.

(4) În cazul în care condițiile nu sunt remediate, inclusiv taxa aferentă nu este achitată conform prevederilor art. 10 alin. (3) în intervalul stabilit, cererea este respinsă.

(5) Acordarea certificatului de către autoritatea menționată la art. 9 alin. (1) se poate face și fără verificarea condițiilor prevăzute la art. 3 lit. c) și d).

Art. 11. — (1) Notificarea hotărârii de acordare a certificatului se trimite spre publicare, de către autoritatea vizată

la art. 9 alin. (1), în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială. Această notificare trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

- a) numele și adresa titularului certificatului;
- b) numărul brevetului de bază;
- c) titlul invenției;

d) numărul și data obținerii autorizației de punere pe piață la care face trimitere art. 3 lit. b) și produsul identificat în această autorizație;

e) acolo unde este cazul, numărul și data obținerii primei autorizații de punere pe piață a produsului în Comunitatea Europeană;

- f) durata de protecție a certificatului.

(2) Notificarea hotărârii de respingere a cererii de obținere a certificatului se trimite spre publicare de către autoritatea menționată la art. 9 alin. (1). Notificarea trebuie să conțină cel puțin informațiile enumerate la art. 9 alin. (2).

Art. 12. — Certificatul este supus plății unei taxe anuale în quantumul și în termenul stabilite de lege.

Art. 13. — (1) Certificatul intră în vigoare la încheierea termenului legal al brevetului de bază pentru o perioadă egală cu perioada cuprinsă între data de depozit a brevetului de bază și data obținerii primei autorizații de punere pe piață a produsului, redusă cu o perioadă de 5 ani.

(2) Durata de protecție a certificatului nu poate să depășească 5 ani de la data intrării în vigoare.

Art. 14. — Certificatul expiră:

- a) la sfârșitul perioadei prevăzute la art. 13;

b) în cazul în care titularul certificatului renunță la acesta;

c) în cazul în care taxa anuală stabilită conform art. 12 nu este achitată la timp;

d) dacă și atât timp cât produsul care face obiectul certificatului nu mai poate fi pus pe piață ca urmare a retragerii autorizației sau autorizațiilor corespunzătoare de punere pe piață. Autoritatea menționată la art. 9 alin. (1) este abilitată să decidă asupra expirării certificatului fie din oficiu, fie la cererea unei terțe părți.

Art. 15. — (1) Certificatul este nul:

a) dacă a fost eliberat contrar dispozițiilor prevăzute la art. 3;

b) dacă brevetul de bază s-a anulat înaintea expirării duratei sale legale;

c) în cazul în care brevetul de bază este revocat sau limitat într-un grad care face ca produsul pentru care s-a eliberat certificatul să nu mai fie protejat de drepturile brevetului de bază sau dacă, după expirarea brevetului de bază, există motive de revocare care să justifice revocarea ori limitarea.

(2) Orice persoană poate prezenta o cerere sau poate intenta o acțiune pentru o declarație de anulare a certificatului la instanța competentă, în virtutea legislației naționale pentru reînnoirea brevetului de bază corespondent.

Art. 16. — Dacă certificatul expiră ca urmare a aplicării prevederilor art. 14 lit. b), c) sau d) ori este nul conform art. 15, se publică notificarea acestui lucru de către autoritatea menționată la art. 9 alin. (1).

Art. 17. — Deciziile autorității menționate la art. 9 alin. (1) sau ale instanței vizate la art. 15 alin. (2), luate în aplicarea prezentei norme sanitare veterinare, sunt

deschise aceluiași recursuri ca cele prevăzute de legislația națională împotriva deciziilor similare luate în materie de brevete naționale.

Art. 18. — (1) În absența dispozițiilor procedurale ale prezentei norme sanitare veterinare, dispozițiile procedurale aplicabile în conformitate cu legislația națională brevetului de bază corespondent se aplică și în privința certificatului.

(2) Procedura de opunere a acordării certificatului este exclusă.

Art. 19. — (1) Orice produs care, la data intrării în vigoare a prezentei norme sanitare veterinare, este protejat de un brevet de bază în vigoare și pentru care, ca produs medicinal veterinar, a fost obținută o autorizație de punere pe piață în Comunitatea Europeană după data de 1 ianuarie 1985 poate face obiectul acordării unui certificat.

(2) Cererea de obținere a certificatului trebuie să fie depusă în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei norme sanitare veterinare.

Art. 20. — Prezenta normă sanitară veterinară nu se aplică certificatelor eliberate conform legislației naționale înainte de data intrării în vigoare a prezentei norme și a cererilor de obținere a certificatului depuse înainte de data publicării acesteia în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 21. — Dacă se acordă un certificat pentru un produs protejat de un brevet care, înainte de intrarea în vigoare a prezentei norme sanitare veterinare, a obținut prelungirea valabilității sau care a constituit obiectul unei cereri de prelungire, conform legii naționale a brevetului, durata de protecție a certificatului se reduce cu numărul de ani cu care durata de protecție a brevetului depășește 20 de ani.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN

pentru aprobarea perioadei de timp în care Agenția Națională a Medicamentului soluționează cererile de autorizare de punere pe piață pentru produsele medicamentoase care reprezintă extensii de linie cu o nouă/noi concentrație/concentrații, pentru produsele medicamentoase înregistrate în România prin procedura națională după data de 1 ianuarie 2001

Având în vedere prevederile art. 10 alin. (9) din Ordonanța Guvernului nr. 125/1998 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale a Medicamentului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 594/2002, cu modificările și completările ulterioare,

văzând Referatul de aprobare al Direcției generale farmaceutice, inspecția de farmacie și aparatură medicală nr. M.B. 4.130/2003,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 743/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. 1. — Începând cu data intrării în vigoare a prezentului ordin, perioada de timp în care Agenția Națională a Medicamentului soluționează cererile de autorizare de punere pe piață pentru produsele medicamentoase care reprezintă extensii de linie cu o nouă/noi concentrație/concentrații, pentru produsele medicamentoase înregistrate în România prin procedura națională după data de 1 ianuarie 2001, este de maximum 6 luni de la data intrării în contul Agenției Naționale a Medicamentului a taxei și tarifului de evaluare și, dacă este cazul, a tarifului pentru controlul de laborator, dacă documentația este completă.

Art. 2. — Documentația va conține toate datele și toate materialele necesare prevăzute în Reglementările privind autorizarea de punere pe piață și supravegherea,

publicitatea, etichetarea și prospectul produselor medicamentoase de uz uman, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 263/2003.

Art. 3. — Propunătorul va menționa în adresa de însoțire a cererii de autorizare faptul că produsul reprezintă extensie de linie cu o nouă/noi concentrație/concentrații pentru produsele medicamentoase care se încadrează în prevederile art. 1.

Art. 4. — Direcțiile din cadrul Ministerului Sănătății, Agenția Națională a Medicamentului, precum și persoanele fizice și juridice interesate vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,
Mircea Beuran

București, 8 octombrie 2003.
Nr. 922.

★

LISTA

agenților economici comercianți angro de uleiuri minerale, publicată conform prevederilor art. 11 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2003 pentru instituirea unor măsuri speciale privind producția, importul și comercializarea uleiurilor minerale

Nr. crt.	Denumirea societății comerciale	Județul	Codul unic de înregistrare
1.	ARATIM — S.R.L.	Arad	1677570
2.	SAGA TRANS — S.R.L.	Bacău	990480
3.	DANKAR SERVCOM — S.R.L.	Caraș-Severin	7974147
4.	ESPAROM SERV — S.R.L.	Caraș-Severin	6374101
5.	PRIMVAN COMERȚ — S.R.L.	Cluj	9748146
6.	EUROTRANZIT 2000 — S.R.L.	Constanța	10391950
7.	STAFFOIL — S.R.L.	Constanța	14994376
8.	CRISTRANS — S.R.L.	Giurgiu	15759611
9.	ARTEGO — S.A.	Gorj	2157428
10.	GEVASCOM — S.R.L.	Vaslui	15061219



RECTIFICĂRI

La Ordinul secretarului de stat al Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție nr. 139/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 703 din 7 octombrie 2003, se face următoarea rectificare:

— în titlu, în loc de: „... Criteriilor specifice Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție persoanelor juridice de drept privat fără scop patrimonial“ se va citi: „... Criteriilor specifice Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție de acordare a statutului de utilitate publică persoanelor juridice de drept privat fără scop patrimonial“.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea“ București și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro