



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 200

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 5 martie 2004

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
252.	— Hotărâre privind finanțarea deficitului Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A. pe anul 2003.....	2	
256.	— Hotărâre privind aprobarea constituirii Parcului industrial „Făgăraș”, prin transferul unor elemente patrimoniale de la Societatea Comercială „Uzina de Produe Speciale Făgăraș” — S.A. din cadrul Companiei Naționale „Romarm” — S.A. la Consiliul Local al Municipiului Făgăraș.....	2-3	
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
24/334.	— Ordin al președintelui Comisiei Naționale de Prognoză și al ministrului finanțelor publice privind completarea Listei cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata taxelor vamale, aprobată prin Ordinul comun al ministrului dezvoltării și prognozei și ministrului finanțelor publice nr. 228/1.437/2001.....	3-5	
85.	— Ordin al ministrului economiei și comerțului pentru înlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 227/2003 privind aprobarea		Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la aparatele consumatoare de combustibili gazoși..... 5-11
		86.	— Ordin al ministrului economiei și comerțului pentru înlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 139/2003 privind aprobarea listei cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune 12-14
		104/55.	— Ordin al ministrului economiei și comerțului și al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale pentru modificarea art. 3 din Ordinul ministrului industriei și resurselor și al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 49/14/2003 privind valorificarea cantităților de gaze naturale noi din producția internă 15
		295.	— Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aplicarea în România a Cerinței EUROCONTROL „ESARR 2”, ediția 2.0/2000, referitoare la raportarea și evaluarea evenimentelor privind siguranța în managementul traficului aerian (ATM) 15-16

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

privind finanțarea deficitului Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A. pe anul 2003

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 7 alin. (2) lit. d) și alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 146/2002 privind formarea și utilizarea resurselor derulate prin trezoreria statului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 201/2003,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă acordarea unui împrumut din contul curent general al trezoreriei statului, în valoare de 1.900 miliarde lei, în scopul finanțării deficitului Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A. pe anul 2003.

Art. 2. — Împrumutul se acordă pe o perioadă de 5 ani, cu rambursarea la scadență și plata anuală a dobânzilor începând cu luna ianuarie 2007, cu o rată

lunară a dobânzii egală cu rata de dobândă acordată de trezoreria statului la disponibilitățile la vedere păstrate în contul curent general al trezoreriei statului.

Art. 3. — Ministerul Finanțelor Publice va încheia o convenție cu Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A., în care vor fi precizate drepturile și obligațiile părților, precum și condițiile de derulare a împrumutului.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

Miron Tudor Mitrea

Ministrul finanțelor publice,

Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 26 februarie 2004.

Nr. 252.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

privind aprobarea constituirii Parcului industrial „Făgăraș“, prin transferul unor elemente patrimoniale de la Societatea Comercială „Uzina de Produse Speciale Făgăraș“ — S.A. din cadrul Companiei Naționale „Romarm“ — S.A. la Consiliul Local al Municipiului Făgăraș

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 12 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 65/2001 privind constituirea și funcționarea parcurilor industriale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 490/2002, cu modificările ulterioare, precum și al art. 5 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 126/2001 privind stingerea obligațiilor bugetare ale agenților economici din sectorul producției de apărare, din patrimoniul cărora se constituie parcuri industriale, aprobată prin Legea nr. 50/2002,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă transferul, cu titlu gratuit, al unor elemente de patrimoniu, inclusiv terenul aferent având suprafața de 100.178 m², situat în municipiul Făgăraș, str. Extravilan nr. 1, județul Brașov, proprietate privată a statului, din patrimoniul Societății Comerciale „Uzina de Produse Speciale Făgăraș“ — S.A. în domeniul privat al municipiului Făgăraș, în vederea constituirii Parcului industrial Făgăraș.

(2) Predarea-preluarea elementelor patrimoniale, inclusiv a terenului aferent, care revin, în urma transferului, societății comerciale ce se va înființa sub autoritatea Consiliului Local al Municipiului Făgăraș se face pe bază

de protocol încheiat între Compania Națională „Romarm“ — S.A. și Consiliul Local al Municipiului Făgăraș, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, modificându-se în mod corespunzător capitalul social al Filialei Societatea Comercială „Uzina de Produse Speciale Făgăraș“ — S.A.

Art. 2. — (1) Pentru administrarea parcului industrial se înființează o societate comercială sub autoritatea Consiliului Local al Municipiului Făgăraș, acesta fiind acționarul unic al societății nou-înființate, exercitând toate drepturile și asumându-și obligațiile ce decurg din această calitate.

(2) Societatea Comercială „Uzina de Produse Speciale Făgăraș” — S.A. va beneficia de prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 126/2001 privind stingerea obligațiilor bugetare ale agenților economici din sectorul producției de apărare, din patrimoniul cărora se constituie parcuri industriale, aprobată prin Legea nr. 50/2002.

Art. 3. — Personalul necesar în vederea funcționării societății comerciale care va administra parcul industrial va fi preluat, cu prioritate, de la Societatea Comercială „Uzina de Produse Speciale Făgăraș” — S.A.

Art. 4. — Prevederile lit. m) alin. (2) al articolului 3 din Hotărârea Guvernului nr. 979/2000 privind înființarea Companiei Naționale „Romarm” — S.A. prin fuziunea Societății Naționale „Romarm” — S.A. cu Regia Autonomă „Arsenalul Armatei”, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 529 din 27 octombrie 2000, cu modificările și completările ulterioare, se modifică în mod corespunzător.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul economiei și comerțului,

Dan Ioan Popescu

Ministrul administrației și internelor,

Ioan Rus

Ministrul delegat pentru administrația publică,

Gabriel Oprea

Ministrul finanțelor publice,

Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 26 februarie 2004.
Nr. 256.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

COMISIA NAȚIONALĂ DE PROGNOZĂ
Nr. 24 din 23 ianuarie 2004

MINISTERUL FINANȚELOR PUBLICE
Nr. 334 din 25 februarie 2004

ORDIN

privind completarea Listei cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata taxelor vamale, aprobată prin Ordinul comun al ministrului dezvoltării și prognozei și ministrului finanțelor publice nr. 228/1.437/2001

Având în vedere prevederile art. 12 din Legea nr. 332/2001 privind promovarea investițiilor directe cu impact semnificativ în economie,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 757/2003 privind organizarea și funcționarea Comisiei Naționale de Prognoză și a Hotărârii Guvernului nr. 1.574/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice și a Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările și completările ulterioare,

Președintele Comisiei Naționale de Prognoză și ministrul finanțelor publice emit prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă completarea Listei cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata taxelor vamale, aprobată prin Ordinul comun al ministrului dezvoltării și prognozei și ministrului finanțelor publice

nr. 228/1.437/2001, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 565 din 11 septembrie 2001, cu modificările ulterioare, cu produsele prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Comisiei Naționale de Prognoză,
Mircea Panaite

Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

LISTA

cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata taxelor vamale

Nr. Crt.	Poziția tarifară	Denumire poziție (Denumirea mărfii)
*1.	ex. 7306.30.21	----- De maximum 2 mm (<i>țevi din oțel pentru instalații stingere incendii</i>)
2.	ex. 8415.82.80	---- Altele (<i>sisteme de ventilare și răcire a aerului</i>)
3.	ex. 8416.20.90	--- Altele (<i>arzătoare de gaze naturale pentru alimentarea cuptorului refractar pentru tratament termico-chimic</i>)
4.	ex.8417.90.00	-- Părți (<i>ansamblu de epurare a hidrogenului cu o cortină de azot; muflă cu flanșe pentru formarea camerei etanșe din interiorul cuptorului de tratament termico-chimic</i>)
*5.	ex.8424.90.90	--- Altele (<i>capete de sprinkler din cupru pentru instalație stingere incendii</i>)
6.	ex. 8451.29.00	--- Altele (<i>mașină de uscare dinți/panglică fermoare</i>)
7.	ex. 8451.40.00	-- Mașini pentru spălare, albire sau vopsire (<i>mașina de vopsit pt. panglică/dinți fermoare; mașina de vopsit pt. dinți fermoare</i>)
8.	ex. 8451.80.80	--- Altele (<i>mașină de spălat/așezat dinți fermoare metal</i>)
9.	ex.8474.90.90	--- Altele (<i>site de separare din metal</i>)
	ex. 8477.10.90	--- Altele (<i>mașină de făcut dinți fermoare injectate; mașină de atașat opritor superior fermoare injectate; mașină de atașat opritor inferior fermoare injectate</i>)
10.	ex. 8479.89.98	----- Altele (<i>mașină de atașat opritor superior și componente deschise fermoare injectate; mașină de vopsit piese de fermoare cu rezervor, mașină de făcut dinți fermoare metal; mașină de atașat opritor inferior fermoare metal; mașină de asamblat dinți fermoare metal; mașină de format cordon fermoare metal; mașină de aplicare peliculă fermoare metal; mașină de aplicare componente deschise fermoare metal; mașină de asamblare fermoare metal; mașină de distanțare fermoare invizibile; mașină de sudare opritor inferior fermoare invizibile; mașină de asamblare fermoare invizibile;</i>

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

		<i>mașină de distanțare fermoare înfășurate; mașină de sudare opritor inferior fermoare înfășurate; mașină de asamblare fermoare înfășurate; mașină de distanțare și atașat opritor inferior fermoare înfășurate; mașină de aplicare peliculă fermoare înfășurate; mașină de aplicare componente deschise fermoare înfășurate; mașină de distanțare fermoare injectate; mașină de atașat opritor inferior fermoare injectate; mașină de asamblare fermoare injectate; mașină de aplicare peliculă fermoare injectat; mașină de atașat opritor superior fermoare de metal; mașină de atașat opritor superior fermoare înfășurate; mașină de legat fermoare)</i>
*11.	ex. 8481.40.90	--- Altele (<i>sistem valve</i>)
*12.	ex. 8481.80.85	----- Robinete fluture (<i>valve fluture</i>)
*13.	ex. 8531.10.30	---- De tipul celor utilizate pentru clădiri (<i>sistem de avertizare împotriva incendiilor utilizat pentru clădiri</i>)
14.	ex. 9011.10.90	--- Altele (<i>stereomicroscop cu cameră digitală pentru analiza pulberilor de fier</i>)

* *Echipamentele sunt componente ale sistemului împotriva incendiilor utilizat pentru clădiri*

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI

O R D I N

pentru înlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 227/2003 privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la aparatele consumatoare de combustibili gazoși

Având în vedere prevederile art. 6 alin. (1) lit. a) și ale art. 15 din Hotărârea Guvernului nr. 453/2003 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.480/2003,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 738/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei și Comerțului,

ministrul economiei și comerțului emite următorul ordin:

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 227/2003 privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la aparatele consumatoare de combustibili gazoși, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333

din 16 mai 2003, se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul economiei și comerțului,
Dan Ioan Popescu

București, 17 februarie 2004.
Nr. 85.

LISTA
standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare
la aparatele consumatoare de combustibili gazeși

Nr. crt.	Număr de referință	Titlu
1.	SR EN 26:2000	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzatoare atmosferice utilizand combustibil gazos.
2.	SR EN 26:2000/A1:2002	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos
3.	SR EN 30-1-1+A1:2001	Aparate de gatit casnice care utilizeaza combustibili gazosi. Partea 1-1: Securitate. Generalitati
4.	SR EN 30-1-2:2002	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși Partea 1-2: Securitate. Aparate cu cuptoare și/sau grătare cu convecție forțată
5.	SR EN 30-2-1:2001	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-1 : Utilizarea rațională a enegiei. Generalități
6.	SR EN 30-2-2:2002	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-2: Utilizarea rațională a energiei. Aparate cu cuptoare și/sau grătare cu convecție forțată.
7.	SR EN 88+A1:1998	Regulatoare de presiune pentru aparate care utilizeaza combustibili gazosi pentru presiuni in amonte mai mici sau egale cu 200 mbar
8.	SR EN 89: 2002	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazeși
9.	SR EN 89/A1:2002	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazeși
10.	SR EN 89/A2:2002	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazeși
11.	SR EN 125+A1:1998	Dispozitive de supraveghere a flacarii pentru aparate care utilizeaza combustibili gazosi. Dispozitive termoelectrice de securitate la aprindere si la stingere.
12.	SR EN 126:2000	Robinete multifunctionale pentru aparate care utilizeaza combustibili gazosi
13.	SR EN 161 +A1: 1998	Robinete de inchidere automate pentru arzatoare cu gaz si aparate cu gaz
14.	SR EN 161+A1:1998/A2 :2001	Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz
15.	SR EN 161: 2002	Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz
16.	SR EN 203-1/A1:2001	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși Partea 1 : Reguli generale de securitate
17.	SR EN 203-1/A2:2001	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși Partea 1 : Reguli generale de securitate
18.	SR EN 203-1+AC:2001	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși Partea 1 : Reguli generale de securitate

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

19.	SR EN 203-2 :2001	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși Partea 2 : Utilizarea rațională a energiei
20.	SR EN 257:2002	Termostate mecanice pentru aparate care utilizează combustibili gazeși
21.	SR EN 257/A1:2002	Termostate mecanice pentru aparate care utilizează combustibili gazeși
22.	SR EN 291:2002	Garnituri de cauciuc. Garnituri de etanșare statice destinate aparatelor casnice care utilizează combustibili gazeși până la 200 mbar. Specificații pentru material.
23.	SR EN 297+A2:2001	Cazane de încălzire centrala care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B11 și B11 BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW
24.	SR EN 297:1994/A3:2001	Cazane de încălzire centrala care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B11 și B11 BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW
25.	SR EN 297:1994/A5:2001	Cazane de încălzire centrala care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B11 și B11 BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW
26.	SR EN 298:2002	Sisteme de comandă și de securitate pentru arzătoare și aparate cu sau fără ventilator, care utilizează combustibili gazeși
27.	SR EN 303-2 :2001	Cazane de încălzit Partea 2 : cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi
28.	SR EN 303-3 :2001	Cazane de încălzit Partea 3 : Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat
29.	SR EN 377+A1:1997	Lubrefianți destinați aparatelor și echipamentului asociat, utilizând combustibili gazeși cu excepția aparatelor anume destinate utilizării industriale.
30.	SR EN 416-1:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu un singur arzător, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea:1 Securitate
31.	SR EN 416-1:2002/ A1 :2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu un singur arzător, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea:1 Securitate
32.	SR EN 416-1:2002/ A2 :2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu un singur arzător, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea:1 Securitate
33.	SR EN 416-1:2002/ A3 :2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu un singur arzător, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea:1 Securitate
34.	SR EN 419-1:2002	Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea1: Securitate
35.	SR EN 419-1:2002 /A1:2002	Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea1: Securitate
36.	SR EN 419-1:2002 /A2:2002	Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele

		casnice. Partea 1: Securitate
37.	SR EN 437:1997	Gaze de încercare. Presiuni de încercare. Categoriile de aparate
38.	SR EN 437/A1:2001	Gaze de încercare. Presiuni de încercare. Categoriile aparte
39.	SR EN 437:1993/A2:2002	Gaze de încercare. Presiuni de încercare. Categoriile aparte.
40.	SR EN 449:2001	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparat de încălzit casnice neracordate (incluzând aparatele de încălzire cu combustie catalitică difuzivă).
41.	SR EN 461:2002	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparate de încălzire, care nu se utilizează pentru uz casnic, fără racordare la coș, cu debit caloric mai mic de 10 kW.
42.	SR EN 483:2002	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip C al cărui debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW
43.	SR EN 483:2002/A2:2002	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip C al cărui debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 70 kW
44.	SR EN 484:2001	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Plite de bucătărie independente, echipate sau nu cu grătar, utilizate în aer liber.
45.	SR EN 497:2001	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Arzătoare cu utilizări multiple, cu suport încorporat, utilizate în aer liber.
46.	SR EN 498 :2001	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Grătare utilizate în aer liber
47.	SR EN 509: 2002	Aparate de ardere cu efect decorativ, care utilizează combustibili gazoși
48.	SR EN 521 :2001	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat . Aparat portabile alimentate la presiunea vaporilor de gaz petrolier lichefiat din recipientii de alimentare
49.	SR EN 525 :2002	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele de locuit, pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW
50.	SR EN 549:1999	Materiale pe baza de cauciuc pentru garnituri și membrane destinate aparatelor cu gaz și instalațiilor pentru gaz.
51.	SR EN 613 :2002	Aparate de încălzire cu convecție independente care utilizează combustibili gazoși
52.	SR EN 621 :2002	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele , pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW, fără transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere cu ventilator
53.	SR EN 621 :2002/A1:2002	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele , pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW, fără transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere cu ventilator
54.	SR EN 624: 2002	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu GPL. Aparate de încălzit cu circuit etanș care funcționează cu GPL, instalate pe vehicule și vapoare
55.	SR EN 625:2001	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Condiții specifice funcției de apă caldă menajeră ale cazanelor cu

		doua servicii, cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW
56.	SR EN 656 :2001	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW
57.	SR EN 676 :2001	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazeși
58.	SR EN 677:2001	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cerințe specifice ale cazanelor cu condensare cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW.
59.	SR EN 732:2002	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Refrigeratoare cu absorbție.
60.	SR EN 751-1:2002	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate în contact cu gaze din familia 1,2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 1: Compoziții pentru etanșare anaerobă
61.	SR EN 751-2:2002	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate în contact cu gaze din familia 1,2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 2: Compoziții de etanșare nedurificabile
62.	SR EN 751-3:2002	Materiale de etanșare pentru racorduri filetate în contact cu gaze din familia 1,2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 3: Benzi de PTFE nesinterizată
63.	SR EN 777-1:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate
64.	SR EN 777-1:2002/A1:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate
65.	SR EN 777-1:2002/A2:2003	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate
66.	SR EN 777-1:2002/A3:2003	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate
67.	SR EN 777-2:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate
68.	SR EN 777-2:2002/A1:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate
69.	SR EN 777-2:2002/A2:2003	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate
70.	SR EN 777-2:2002/A3:2003	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate
71.	SR EN 777-3:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate
72.	SR EN 777-3:2002/A1:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate
73.	SR EN 777-3:2002/A2:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate

74.	SR EN 777-3:2002/A3:2003	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate
75.	SR EN 777-4:2001	Tuburi radiante suspendate cu arzătoare multiple functionand cu combustibili gazeși pentru alte utilizari decat cele casnice. Partea 4: Sistem H, siguranță.
76.	SR EN 777-4:2001/ A1:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate
77.	SR EN 777-4:2001/ A2:2002	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate
78.	SR EN 777-4:2001/ A3:2003	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate
79.	SR EN 778:2001	Aparate de incalzire a spatiilor cu aer cald pentru uz casnic, care functioneaza cu combustibili gazeși, cu convecție forțată pentru o putere termică mai mica de 70 kW, fara transportul aerului de ardere si/sau al produselor de ardere cu ventilator
80.	SR EN 778:2001/A1:2002	Aparate de incalzire a spatiilor cu aer cald pentru uz casnic, care functioneaza cu combustibili gazeși, cu convecție forțată pentru o putere termică mai mica de 70 kW, fara transportul aerului de ardere si/sau al produselor de ardere cu ventilator
81.	SR EN 1020 :2002	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice , pentru o putere calorifică mai mică sau egală cu 300 kW, care au încorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere
82.	SR EN 1020:2002/A1	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice , pentru o putere calorifică mai mică sau egală cu 380 kW, care au încorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere
83.	SR EN 1106:2002	Robinete cu comandă manuală pentru aparate care utilizează combustibili gazeși
84.	SR EN 1196 :2002	Generatoare de aer cald pentru uzul casnic și industrial care utilizează combustibili gazeși. Condiții suplimentare pentru generatoarele de aer cald cu condensare
85.	SR EN 1319 :2002	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizeaza combustibili gazeși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu putere calorifica mai mică sau egală cu 70kW
86.	SR EN 1319:2002/A1 :2002	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizeaza combustibili gazeși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu puterea termică mai mică sau egală cu 70kW
87.	SR EN 1319/A2 :2002	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizeaza combustibili gazeși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu puterea calorifică mai mică sau egală cu 70kW (pentru putere calorifică inferioară)
88.	SR EN 1458-1:2002	Uscătoare de uz casnic cu tambur rotativ cu încălzire directă, care utilizează combustibili gazeși, de tip B _{22D} di B _{23D} , cu debit caloric nominal de maxim 6kW. Partea1: Securitate

89.	SR EN 1596:2002	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Generatoare mobile și portabile de aer cald cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic, cu încălzire directă și convecție forțată
90.	SR EN 1643:2002	Sisteme de control al etanșeității pentru robinete de închidere automate ale arzătoarelor cu gaz și aparatelor cu gaz.
91.	SR EN 1854:2002	Dispozitive de supraveghere a flăcării pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz.
92.	SR EN 1854:2002 /A1:2002	Dispozitive de supraveghere a flăcării pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz.
93.	SR EN 12067-1:2002	Dispozitive de reglare a raportului aer/gaz la arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Partea 1: Dispozitive pneumatice
94.	SR EN 12078:2002	Regulatoare de presiune pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz
95.	SR EN 12244-1:2002	Masini de spălat care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 1: Securitate
96.	SR EN 12244-2:2002	Masini de spălat care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei
97.	SR EN 12309-1:2002	Aparate de climatizare și pompe de caldura cu absorbție care funcționează cu combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70kW. Partea 1: Securitate
98.	SR EN 12309-2:2001	Aparate de climatizare și pompe de caldura cu absorbție care funcționează cu combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei.
99.	SR EN 12669:2000	Generatoare de aer cald cu încălzire directă care utilizează combustibili gazoși pentru aplicații în serie și încălzirea suplimentară a spațiilor cu altă destinație decât de locuit.
100	SR EN 12752-1:2002	Uscătoare de tip B, cu tambur, care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 1: Securitate
101	SR EN 12752-2:2002	Uscătoare de tip B, cu tambur, care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric nominal care nu depășește 20 kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei
102	SR EN 13611:2002	Echipamente auxiliare pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Cerințe generale
103	SR EN 1458-1:2002	Uscătoare de uz casnic cu tambur rotativ cu încălzire directă care utilizează combustibilii gazoși, de tip B22D și B23D, cu debit caloric nominal de maxim 6 kW. Partea 1: Securitate
104	SR EN 1458-2:2001	Uscătoare de uz casnic cu tambur rotativ cu încălzire directă care utilizează combustibilii gazoși, de tip B22D și B23D, cu debit caloric nominal de maxim 6 kW. Partea 2: Utilizarea rațională a energiei
105	SR EN 1596:2002	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Generatoare mobile și portabile de aer cald cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic, cu încălzire directă și convecție forțată.

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI

ORDIN**pentru înlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 139/2003 privind aprobarea listei cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune**

Având în vedere prevederile art. 5 alin. (2) și ale art. 25 din Hotărârea Guvernului nr. 752/2002 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 738/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei și Comerțului,

ministrul economiei și comerțului emite următorul ordin:

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 139/2003 privind aprobarea listei cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune, publicat în Monitorul Oficial al României,

Partea I, nr. 210 din 31 martie 2003, se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul economiei și comerțului,
Dan Ioan Popescu

București, 17 februarie 2004.
Nr. 86.

ANEXĂ*)

LISTA**standardelor române care adoptă standarde europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune**

Nr. crt.	Număr de referință	Titlu
1.	SR EN 19:2002	Robinetarie industrială. Marcarea aparatelor de robinetarie de metal.
2.	SR EN 378-1:2002	Sisteme de racire și pompe de caldura. Condiții de securitate și de mediu. Partea 1: Condiții de baza, definiții, clasificare și criteriile de alegere
3.	SR EN 378-2:2002	Sisteme de racire și pompe de caldura. Condiții de securitate și de mediu. Partea 2: Proiectare, execuție, încercări, marcarea și documentare
4.	SR EN 378-3:2002	Sisteme de racire și pompe de caldura. Condiții de securitate și de mediu. Partea 3: Instalatie in situ și protecția persoanelor.
5.	SR EN 378-4:2002	Sisteme de racire și pompe de caldura. Condiții de securitate și de mediu. Partea 4: Funcționare, întreținere, reparare și recuperare
6.	SR EN 473:2003	Evaminări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END). Principii generale.
7.	SR EN 583-1:2001	Examinări nedistructive. Examinarea cu ultrasunete. Partea 1: Principii generale.
8.	SR EN 583-5:2002	Examinări nedistructive. Examinarea cu ultrasunete. Partea 5: Caracterizarea și dimensionarea discontinuităților.
9.	SR EN 1092-4:2003	Flanșe și îmbinările lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 4: Flanșe de aliaj de aluminiu
10.	SR EN 1252-1:2002	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 1: Condiții de rezistență pentru temperaturi mai mici de -80 grade C
11.	SR EN 1252-2:2002	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 2: Cerințe de tenacitate pentru temperaturi cuprinse între -80 grade C și -20 grade C.
12.	SR EN 1289:2002	Examinări nedistructive ale sudurilor. Examinarea cu lichide penetrante a îmbinărilor sudate. Niveluri de acceptare.
13.	SR EN 1291:2002	Examinări nedistructive ale sudurilor. Examinarea cu pulberi magnetice a îmbinărilor sudate. Niveluri de acceptare
14.	SR EN 1349:2002/AC/2003	Robinete de reglare pentru procese industriale.
15.	SR EN 1515-2:2002	Flanșe și îmbinările lor. Prezoane și piulițe. Partea 2: Clasificarea materialelor pentru prezoane și piulițe pentru flanșele de oțel, desemnate prin PN.
16.	SR EN 1591-1:2002	Flanșe și îmbinările lor. Reguli de calcul ale îmbinărilor cu flanșe circulare cu garnitură de etanșare. Partea 1. Metodă de calcul.
17.	SR EN 1593:2002	Examinări nedistructive. Încercarea de etanșeitate. Tehnica prin emisia de bule.
18.	SR EN 1626:2002	Recipiente criogenice. Robinete pentru uz criogenic
19.*	SR EN 1653:2003/A1:2003	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vane sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde.
20.	SR EN 1708-1:2002	Sudare. Detalii de baza ale îmbinărilor sudate din oțel. Partea 1: Componente supuse la presiune
21.	SR EN 1711:2002	Examinări nedistructive ale sudurilor. Examinarea prin curenți turbionari a

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

		îmbinarilor sudate prin analiza în plan complex.
22.	SR EN 1713:2000	Examinări nedistructive ale sudurilor. Examinarea cu ultrasunete. Caracterizarea indicațiilor din suduri.
23.	SR EN 1779:2002	Examinări nedistructive. Incercarea de etanșitate. Criterii de alegere a metodei și a tehnicii.
24.	SR EN 1797:2002	Recipiente criogenice. Compatibilitatea între gaz și material.
25.*	SR EN 1982:1999	Cupru și aliaje din cupru. Lingouri și piese turnate.
26.	SR EN 1984:2002	Robinetarie industrială. Robinete cu sertar de oțel.
27.	SR EN ISO 9605-5:2002	Calificarea sudurilor. Sudare prin topiere Partea 5: Titan și aliaje de titan, zirconiu și aliaje de zirconiu
28.	SR EN ISO 9606-3:2001	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 3: Cupru și aliaje de cupru.
29.	SR EN ISO 9606-4:2001	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 4: Nichel și aliaje de nichel.
30.	SR EN ISO 9692-2:2000	Sudare și procedee conexe. Pregătirea îmbinării. Partea 2: Sudarea cu arc electric sub strat de flux a oțelurilor.
31.	SR EN ISO 9692-3:2002	Sudare și procedee conexe. Recomandări pentru pregătirea îmbinărilor. Partea 3: Sudarea MIG și WIG a aluminiului și aliajelor sale.
32.*	SR EN 10028-1:2002	Produse plate de oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Condiții tehnice generale.
33.*	SR EN 10028-2:1996	Produse plate de oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliat cu caracteristici specificate la temperaturi ridicate.
34.*	SR EN 10028-3:1996	Produse plate de oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri sudabile cu granulație fină, normalizate.
35.*	SR EN 10028-4:1996	Produse plate de oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 4: oțeluri aliate cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură scăzută.
36.*	SR EN 10028-5:2001	Produse plate de oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri sudabile cu granulație fină laminate termomecanic.
37.*	SR EN 10028-6:2001	Produse plate de oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 6: Oțeluri sudabile cu granulație fină, călite și revenite.
38.*	SR EN 10028-7:2001	Produse plate de oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 7: Oțeluri inoxidabile.
39.*	SR EN 10213-1:1996	Condiții tehnice de livrare pentru piese turnate din oțel utilizate la presiune. Partea 1: Generalități.
40.*	SR EN 10213-2:1996	Condiții tehnice de livrare pentru piese turnate din oțel utilizate la presiune. Partea 2: Mărci de oțel utilizate la temperatura ambiantă și temperaturi ridicate.
41.*	SR EN 10213-3:1996	Condiții tehnice de livrare pentru piese turnate din oțel utilizate la presiune. Partea 3: Mărci de oțel utilizate la temperaturi scăzute.
42.*	SR EN 10213-4:1996	Condiții tehnice de livrare pentru piese turnate din oțel utilizate la presiune. Partea 4: Mărci de oțeluri austenitice și austenito-ferice
43.*	SR EN 10222-1:2001	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Prescripții generale pentru piesele obținute prin forjare liberă.
44.*	SR EN 10222-2:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatura ridicată.
45.*	SR EN 10222-3:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri aliate cu nichel cu caracteristici specificate la temperatura scăzută.
46.*	SR EN 10222-4:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limita de curgere ridicată
47.	SR EN 10222-4:2002/A1:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limita de curgere ridicată.
48.*	SR EN 10222-5:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice

49.*	SR EN 10269:2002	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută
50.*	SR EN 10272:2002	Bare de oțel inoxidabil pentru recipiente sub presiune
51.	SR EN 12263:2002	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive - întrerupătoare pentru limitarea presiunii. Condiții și încercări
52.	SR EN 12300:2002	Recipiente criogenice. Curățire
53.*	SR EN 12392:2002	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse obținute prin deformare plastică. Condiții speciale pentru produsele destinate fabricării echipamentelor sub presiune.
54.*	SR EN 12420:2002	Cupru și aliaje de cupru. Piese forjate
55.	SR EN 12434:2002	Vase criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic
56.*	SR EN 12451:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură pentru schimbătoare de căldură
57.	SR EN 12452:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi laminate, fără sudură, cu aripioare pentru schimbătoare de căldură
58.	SR EN 12517:2002	Examinări nedistructive ale sudurilor. Examinarea radiografică a îmbinărilor sudate. Niveluri de acceptare
59.	SR EN 12542:2003	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare supraterană. Proiectare și execuție
60.	SR EN 12797:2002	Lipire tare. Încercări distructive ale îmbinărilor prin lipire tare
61.	SR EN 12952-1:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 1: Generalități
62.	SR EN 12952-2:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 2: Materiale pentru părțile sub presiune ale cazanelor și pentru accesorii
63.	SR EN 12952-3:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune ale cazanului
64.	SR EN 12952-5:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 5: Execuția și construcția părților sub presiune a cazanelor
65.	SR EN 13133:2002	Lipire tare. Calificarea operatorilor de lipire tare
66.	SR EN 13134:2002	Lipire tare. Calificarea procedurilor de lipire tare
67.	SR EN 13136:2002	Sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Dispozitive de suprapunere și conductele asociate. Metode de calcul
68.	SR EN 13371:2002	Recipiente criogenice. Racorduri pentru serviciu criogenic
69.	SR EN 13397:2002	Robinetărie industrială. Robinete metalice cu membrană
70.	SR EN 13480-1:2003	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități
71.	SR EN 13480-2:2003	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale
72.	SR EN 13480-3:2003	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul
73.	SR EN 13480-4:2003	Conducte industriale metalice. Partea 4: Execuție și instalare
74.	SR EN 13480-5:2003	Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercare
75.	SR EN 13789:2003	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de fontă
76.	SR EN ISO 15614-8:2003	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 8: Sudarea îmbinărilor țevă - placă tubulară
77.	SR EN ISO 15614-11:2003	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 11: Sudare cu fascicul de electroni și cu laser
78.	SR EN ISO 15620:2002	Sudare. Sudarea prin frecare a materialelor metalice

* Pentru prezentul standard de materiale, prezumția de conformitate cu cerințele esențiale de securitate se limitează la datele tehnice ale materialelor din standard și nu presupune faptul că materialul este adecvat pentru un echipament specific. În consecință, datele tehnice cuprinse în standardul de material trebuie evaluate, având în vedere cerințele de proiectare pentru echipamente specifice, în scopul verificării faptului că cerințele esențiale pentru echipamentele sub presiune sunt satisfăcute.

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI
Nr. 104 din 23 februarie 2004

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE
Nr. 55 din 18 februarie 2004

ORDIN
pentru modificarea art. 3 din Ordinul ministrului industriei și resurselor
și al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 49/14/2003
privind valorificarea cantităților de gaze naturale noi din producția internă

Având în vedere faptul că tranzacțiile cu gaze naturale, fără livrarea acestora la consumatorul final, nu conduc la o obligație de colectare și plată a impozitului pe gazele naturale din producția internă,

în vederea eliminării impozitului calculat pentru gazele naturale din producția internă, din prețul reglementat în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului industriei și resurselor și al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 49/14/2003,

în temeiul prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 60/2000 privind reglementarea activităților din sectorul gazelor naturale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 463/2001,

în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 738/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei și Comerțului și ale Hotărârii Guvernului nr. 756/2003 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,

ministrul economiei și comerțului și președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale emit următorul ordin:

Art. I. — Articolul 3 din Ordinul ministrului industriei și resurselor și al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 49/14/2003 privind valorificarea cantităților de gaze naturale noi din producția internă, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 122 din 26 februarie 2003, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 3. — (1) Prețul de valorificare al gazelor naturale noi din producția internă este negociabil, în limita unui procent de maximum 80% din prețul mediu ponderat de achiziție al gazelor naturale din import, calculat pentru anul calendaristic anterior, în condiții de livrare DAF (la care se adaugă comisioanele vamale aferente cantităților de gaze naturale importate).

(2) Prețul de valorificare negociat în condițiile alin. (1) cuprinde redevența și, după caz, până la reactualizarea acordurilor petroliere, taxa de exploatare.

(3) Impozitul pentru gazele naturale din producția internă se plătește în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Ministrul economiei și comerțului,
Dan Ioan Popescu

(4) Calculul prețului mediu ponderat al gazelor naturale achiziționate din import se efectuează de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, denumită în continuare *ANRGN*.

(5) La efectuarea calculului prețului mediu ponderat al gazelor naturale achiziționate din import, ANRGN ia în considerare:

- a) cantitățile de gaze naturale importate;
- b) condițiile standard de presiune și temperatură;
- c) prețurile de import, în condiții de livrare DAF;
- d) comisioanele vamale, aferente cantităților de gaze naturale importate.“

Art. II. — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, Agenția Națională pentru Resurse Minerale, operatorii licențiați din sectorul gazelor naturale și Direcția generală politică energetică din Ministerul Economiei și Comerțului vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

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

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
Maria Iuliana Stratulat

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

ORDIN
pentru aplicarea în România a Cerinței EUROCONTROL „ESARR 2“, ediția 2.0/2000,
referitoare la raportarea și evaluarea evenimentelor privind siguranța
în managementul traficului aerian ATM

Pentru îndeplinirea atribuțiilor ce revin Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului,

în scopul îndeplinirii obligațiilor asumate de statul român prin ratificarea Convenției internaționale privind cooperarea pentru siguranța navigației aeriene EUROCONTROL și ca urmare a aprobării de către Comisia Permanentă EUROCONTROL prin Decizia nr. 80/1999 a Cerinței EUROCONTROL privind reglementarea siguranței ESARR 2 „Raportarea și evaluarea evenimentelor privind siguranța în ATM“, spre a fi încorporată și implementată în cadrul național de reglementare în domeniul managementului traficului aerian al statelor membre EUROCONTROL,

în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 51/1999 privind investigația tehnică a accidentelor și incidentelor din aviația civilă, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 794/2001, și ale Ordinului ministrului

lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.846/2001 pentru aprobarea Reglementării aeronautice civile române privind raportarea obligatorie a evenimentelor de aviație civilă (RACR—ROEA),

în temeiul prevederilor 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. — Cu data prezentului ordin se aprobă aplicarea Cerinței EUROCONTROL „ESARR 2”, ediția 2.0/2000, referitoare la raportarea și evaluarea evenimentelor privind siguranța în managementul traficului aerian ATM, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Inspectoratul Aviației Civile (denumit în continuare IAvC) evaluează, analizează și clasifică severitatea evenimentelor de siguranță din aviația civilă.

(2) IAvC creează și gestionează bazele naționale de date care conțin evenimentele de siguranță raportate, utilizând aplicațiile software recomandate de Comisia Europeană, respectiv EUROCONTROL.

Art. 3. — (1) În scopul creșterii siguranței și eficientizării operațiunilor de aeronautică civilă, Regia Autonomă „Autoritatea Aeronautică Civilă Română” va dezvolta și va implementa, pe lângă sistemul obligatoriu de raportare, și un sistem voluntar de raportare a evenimentelor de siguranță. Sistemul va fi nonpunitiv și va oferi protecție, în condițiile legii, sursei informaționale.

(2) IAvC și, după caz, Regia Autonomă „Autoritatea Aeronautică Civilă Română” vor face investigațiile tehnice. Rapoartele finale de investigație, emise sau însușite de IAvC, vor conține recomandări pentru siguranța zborului.

Art. 4. — IAvC va face schimb de experiență cu organisme similare din celelalte state privind siguranța în managementul traficului aerian (ATM), pe baza datelor adunate și a evaluării evenimentelor de siguranță, în scopul de a dezvolta un grad de conștiență comun, reprezentativ, în legătură cu pericolele tipice și cauzele legate de acestea, precum și tendințele siguranței și zonele/domeniile unde schimbările în cadrul sistemului ATM ar putea duce la îmbunătățirea siguranței.

Art. 5. — (1) IAvC va aduce la cunoștință celor interesați prevederile prezentului ordin.

(2) În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, IAvC va pune la dispoziție unităților de aviație civilă textul tradus în limba română al Cerinței EUROCONTROL „ESARR 2”, ediția 2.0/2000, referitoare la raportarea și evaluarea evenimentelor privind siguranța în managementul traficului aerian ATM.

Art. 6. — IAvC și Regia Autonomă „Autoritatea Aeronautică Civilă Română” vor duce la îndeplinire prezentul ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la 60 de zile de la data publicării lui.

p. Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

Ileana Tureanu,
secretar de stat

București, 20 februarie 2004.
Nr. 295.

*) Anexa se comunică de către Inspectoratul Aviației Civile unităților de aviație civilă interesate, conform prevederilor art. 5 alin. (2) din prezentul ordin.

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
