



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul IX — Nr. 256 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 29 septembrie 1997

SUMAR

Pagina

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

Ordinul nr. 1.623 din 23 septembrie 1997 al ministrului de
stat, ministrul industriei și comerțului 1-31

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI COMERȚULUI

ORDINUL Nr. 1.623 din 23 septembrie 1997

În conformitate cu atribuțiile Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 382/1997 privind organizarea și funcționarea Ministerului Industriei și Comerțului, al Hotărârii Parlamentului României nr. 12/1996 și al Decretului nr. 591/1996 pentru numirea Guvernului României,

ministru de stat, ministrul industriei și comerțului, emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Prescripțiile tehnice privind stabilirea tarifelor pentru operațiile de avizare, autorizare și control tehnic la instalațiile mecanice sub presiune, instalațiile de ridicat și aparatele consumatoare de combustibil, efectuate de organele tehnice ale Inspecției de Stat pentru

Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat (I.S.C.I.R.), CR 12-97.

Art. 2. — Prezentul ordin se va publica în Monitorul Oficial al României și va intra în vigoare la data publicării.

Ministru de stat, ministrul industriei și comerțului,
Călin Popescu-Tăriceanu

CVISION
TECHNOLOGIES

PRESCRIPTII TEHNICE - CR 12-97 -

privind stabilirea tarifelor pentru operațiile de avizare, autorizare și control tehnic la instalațiile mecanice sub presiune, instalațiile de ridicat și aparatele consumatoare de combustibil, efectuate de organele tehnice ale Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat (ISCIR).

Art.1. Instalațiile mecanice sub presiune, cazanele de abur, cazanele de apă fierbinte, apă caldă, recipiente și conductele sub presiune, instalațiile de ridicat, mecanismele, macaralele, ascensoarele, funicularele, mașinile de extracție, mașinile de ridicat pe plan înclinat, aparatele consumatoare de combustibil sunt supuse unui regim special de autorizare și control tehnic stabilit prin Decretul nr.587/1975 modificat și completat prin Decretul nr.417/1985 și Prescripțiile Tehnice, colecția ISCIR.

Art.2. În exercitarea atribuțiilor Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat elaborează în colaborare cu factori interesați prescripții și instrucțiuni cu caracter obligatoriu pentru toți cei care proiectează, construiesc, montează, repară, posedă sau exploatează instalația prevăzută la art.1.

Art.3. Pentru operațiile de autorizare, avizare și control tehnic efectuate de Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat la instalațiile mecanice sub presiune, instalațiile de ridicat și aparatele consumatoare de combustibil se stabilesc tarife prezentate în anexele (1÷16) care fac parte integrantă din prezentele instrucțiuni.

Art.4. Sumele taxate conform tarifelor din anexă pentru efectuarea operațiilor de la art.3 la instalațiile menționate mai sus se achită de către agenții economici, persoane juridice sau fizice (beneficiar a verificărilor) prin virarea sumei respective cu ordin de plată sau filă CEC (dacă nu se achită în numerar la caseria ISCIR) în contul ISCIR unitatea centrală, trecut în avizul de plată sau procesul verbal emis de ISCIR în termen de maxim 3 zile de la data primirii documentului respectiv (aviz de plată sau proces verbal).

Art.5. Prezentele norme stabilesc tarifele pentru prestările de servicii efectuate de către ISCIR ca urmare a sarcinilor ce decurg din lege privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și aparatelor consumatoare de combustibil în uz neindustrial.

Art.6. Tarifele stabilite prin prezentele norme se aplică la instalațiile sub presiune și de ridicat clasice, la instalațiile și componentele din instalațiile și obiectivele nucleare precum și la aparatele consumatoare de combustibil în uz neindustrial și se referă la următoarele prestări de servicii:

a) avizarea conformă a proiectelor de instalații, componente, dispozitive de siguranță și aparate;

b) omologarea instalațiilor, componentelor, dispozitivelor de siguranță, aparatelor, procedurilor de sudare, produselor din metale feroase și neferoase, materialelor de sudare, radiofilmelor, aparatelor, accesoriilor și materialelor pentru examinări nedistructive și materialelor pentru tratarea agenților termici;

c) verificarea capacității tehnice, în vederea autorizării persoanelor fizice sau juridice indiferent de forma de proprietate și de organizare, care proiectează, omologhează, construiesc, montează, întrețin, repară, încarcă, transportă, încercă și verifică instalații, componente, dispozitive de siguranță și aparate;

d) verificarea stării tehnice a instalațiilor, componentelor, dispozitivelor de siguranță și aparatelor în timpul construirii, montării, la punerea în funcțiune, periodic în exploatare, precum și în timpul și după reparare, după caz.

- e) verificarea regimului chimic al apei și aburului la cazane;
- f) eliberarea avizului obligatoriu de instalare pentru cazane;
- g) eliberarea cărții instalației sau componenteii - partea de exploatare, completată cu datele tehnice, necesare, precum și a autorizațiilor personalului, prevăzut la alin.h;
- h) examinarea, în vederea autorizării sudurilor, personalului pentru examinări nedistructive și a personalului pentru deservirea instalațiilor (fochiști, macaragii, liftieri, laboranți-operatori, ș.a.);
- i) verificări inopinate în timpul construirii, montării, reparării, sau la deținătorii de instalații, componente, dispozitive de siguranță sau aparate, întreținerii ascensoarelor, încărcării, depozitării sau transportului de recipiente - butelii, containere și cisterne;
- j) încercări termotehnice și termochimice;
- k) examinări și încercări nedistructive;
- l) examinări și încercări distructive;
- m) analize metalografice macro și microstructurale;
- n) analize chimice de metale, combustibil, apă, depuneri ionizi;
- o) avizări de proceduri, norme, caiete de sarcini, instrucțiuni, programe de pregătire pentru personalul de la alin.h, interpretări și abateri de la prevederile prescripțiilor tehnice, însușirea punctelor de staționare obligatorie cu verificare ISCIR conform planurilor de control calitate, verificări și încercări (PCCVI), acceptarea unor materiale precum și aparatelor pentru examinări nedistructive din import;
- p) consultații tehnice scrise;
- q) expertize tehnice;
- r) cercetarea cauzelor avariilor și accidentelor instalațiilor componentelor sau aparatelor.

NOTĂ: În prezentele norme prin instalații, componente, dispozitive de siguranță și aparate se înțeleg cele stabilite conform legii; arzătoarele pentru combustibil lichid și gazos care se fabrică independent, în serie, cu care se echipează cazanele de abur, de apă caldă sau fierbinte și similare precum și sobele sau aparatele menționate.

Art.7. Pentru prestările de servicii prevăzute la art.1 și 2, tarifele vor fi conform anexelor nr.1 - 16 inclusiv.

Art.8. Tarifele prevăzute în anexele 1-16 inclusiv, se aplică în cazul în care prestările de servicii se efectuează în zilele și în cadrul orelor normale de lucru.

În cazul în care prestările de servicii, la solicitarea beneficiarilor, se execută în afara zilelor și orelor normale de lucru, tarifele prevăzute în anexele nr.1-16 inclusiv, se vor majora după cum urmează;

Pedioada prestării serviciilor	Majorarea %
Zile lucrătoare între orele 17,00 - 22,00	25
Zile lucrătoare între orele 22,00 - 8,00	50
Zile nelucrătoare între orele 8,00 - 17,00	50
Zile nelucrătoare între orele 17,00 - 22,00	75
Zile nelucrătoare între orele 22,00 - 8,00	100

Art.9 În cazul în care beneficiarii prestărilor de servicii solicită prestarea acestora într-un timp de maximum 48 de ore de la data solicitării, în afara prevederilor de la art.8 se va aplica, la tarifele stabilite conform anexelor nr.1-16 inclusiv, o majorare de urgență de 10%

Pentru stabilirea majorării de urgență se vor lua în considerare data documentului emis ca urmare a prestării serviciului și data de înregistrare la ISCIR a cererii scrise (scrisă, telex, fax, telegramă) sau convorbiri telefonice.

Art.10. În situațiile în care încercările și verificările instalațiilor, componentelor, dispozitivelor de siguranță și aparatelor se efectuează pe baza unui contract anual încheiat între ISCIR și beneficiarul prestărilor de servicii, valoarea totală a sumei ce trebuie achitată către ISCIR ca urmare a aplicării tarifelor din prezentele norme și volumului de verificări și încercări preliminare, poate fi redusă cu până la 10%.

Art.11. Efectuarea prestărilor de servicii de către ISCIR va fi dovedită prin documente scrise corespunzătoare care, după caz, pot fi procese-verbale, buletine de analiză, încercare sau examinare, scrisoare de însoțire a unor documentații vizate, autorizații, fișe de omologare sau similare.

Art.12 Pregătirea instalațiilor, componentelor, dispozitivelor de siguranță sau aparatelor în vederea efectuării verificărilor de către organele ISCIR cad în sarcina solicitantului prestărilor de servicii. În cazul în care acesta nu a pregătit sau a pregătit necorespunzător instalațiile, componentele, dispozitivele de siguranță sau aparatele, durata de așteptare de la data și ora solicitată până la asigurarea condițiilor de începere a verificărilor solicitate se va încasa suplimentar față de tarifele prevăzute în prezentele norme, luându-se în calcul tariful de 45.000 lei/oră.

Art. 13. Pentru încercările, examinările și/sau verificările neterminale sau nereușite (de ex: defectarea pompei de ridicarea presiunii, neetanșeitarea armăturilor de izolare, apariția unor scurgeri-ruperi de elemente portante, ruperi de cablu, ș.a.) se vor aplica tarifele prevăzute în prezentele norme ca și în cazul unor asemenea lucrări finalizate.

Art. 14. Consumurile de energie, combustibil, apă etc. necesare verificărilor precum și cele pentru funcționarea aparatului de control, în cazul folosirii aparatului ISCIR, vor fi suportate de către solicitantul prestărilor de servicii.

Art.15. În cazul în care prestările de servicii urmează să fie achitate în valută, conform înțelegerii dintre ISCIR și beneficiarii prestărilor de servicii din România, tarifele vor fi stabilite în lei conform prevederilor prezentelor norme făcându-se echivalentul în valută luând în considerare lista de cursuri a Băncii Naționale a României în vigoare la date încasării tarifelor de către unitatea bancară respectivă.

În cazul unor prestări de servicii (avizări de proiecte, audit tehnic, eliberarea acreditării ISO 9000, verificări de instalații în execuție, autorizări de personal, omologări de procedee de instalații în execuție, autorizări de personal, omologări de procedee de sudare, acceptări de materiale etc.) la cererea unor beneficiari străini, tarifele vor fi stabilite în valută, cel mult la nivelul aplicat în țara respectivă de către organizația de supraveghere tehnică similară ISCIR, plata putând a se efectua și în lei la cursul oficial al Băncii Naționale în momentul achitării.

Art. 16. Prevederile art.8 și 9 privind majorarea tarifelor, nu se aplică în cazul în care prestările de servicii se referă la cercetarea cauzelor avariilor sau accidentelor instalațiilor, componentelor sau aparatelor.

Art. 17. Tarifele din anexele 2,3,5,6,7,8,9 și 12 sunt calculate pentru o durată de lucru de 8 ore zilnic.

În situația în care pentru rezolvarea lucrărilor respective se depășește durata de lucru de 8 ore/zi, tarifele din anexele menționate se vor suplimenta cu sumele corespunzătoare timpului consumat peste cel normal, calculate cu un tarif de 45.000 lei/oră cu completarea de la art.8 și 9 din prezentele norme.

Art.18. Anual, în primul trimestru, tarifele prevăzute în prezentele norme, vor fi revizuite funcție de indicii de creștere a prețurilor.

Art.19. Prezentele norme anulează orice alte dispoziții contrare în acest domeniu și

intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României.

Anexa nr.1**TARIFE**

pentru avizarea conformă a proiectelor noi sau reutilizate de instalații, componente, dispozitive de siguranță sau aparate

Valoarea finală a proiectului instalației, componentei, dispozitivului de siguranță sau aparatului - mii lei -	Tarif % din valoarea finală a proiectului, nou sau reutilizat
- până la 1000	15,0
- peste 1000 la 3000	12,5
- peste 3000 la 6000	12
- peste 6000 la 10.000	10
- peste 10.000	7,5
- avizare proiecte aparate consumatoare de combustibil	20
- avizare proiecte pentru dispozitive de siguranță la suprapresiune	20

NOTA: Valoarea în procente percepută va avea în vedere tariful final de proiectare al proiectelor noi sau reutilizate, pe care solicitantul îl va prezenta obligatoriu. În cazul proiectelor pentru instalațiile, componentele, dispozitivele de siguranță sau aparatele ce urmează a fi importate iar proiectul a fost executat de o firmă străină, tariful se stabilește de către ISCIR, în valută conform prevederilor pct. 15. În cazul în care valorile menționate nu vor fi precizate de către solicitant până la avizarea proiectului se va calcula tariful de încasat folosind tariful orar de 45.000 lei/oră.



Anexa nr.2**TARIFE**

pentru omologarea preliminară și/sau definitivă a instalațiilor, componentelor, dispozitivelor de siguranță, aparatelor, procedeele de sudare, produselor din metale feroase și neferoase, materialelor pentru sudare, radiofilmelor, aparatelor, accesoriilor și materialelor pentru examinări nedistructive și materialelor pentru tratarea agenților termici

Poz.	Denumirea lucrării	Tarif - mii lei -
0	1	2
1.	Cazane de abur sau apă fierbinte având debitul de: - până la 10 t/h respectiv 5 Gcal/h - peste 10 t/h respectiv 5 Gcal/h până la 100 t/h respectiv 50 Gcal/h - peste 100 t/h respectiv 50 Gcal/h	7.500 15.000 30.000
2.	Cazane de abur de joasă presiune sau apă caldă	5.000
3.	Recipiente sub presiune: - cu capacitate până la 1000 l, $p_n < 25$ bar - cu capacitate până la 1000 l, $p_n > 25$ bar - cu capacitate peste 1000 l, $p_n < 25$ bar - cu capacitate peste 1000 l, $p_n > 25$ bar	1.000 2.000 2.000 5.000
4.	Calandria sau reactoare	50.000
5.	Generatoare de abur pentru obiective sau instalații nucleare	50.000
6.	Recipiente sub presiune pentru obiective sau instalații nucleare: - cu capacitatea până la 500 l - cu capacitatea peste 500 l până la 1000 l - cu capacitatea peste 1000 l până la 5000 l - cu capacitatea peste 5000 l	1.000 2.000 2.500 3.000
7.	Mașina de încărcat-descărcat combustibil nuclear: - elemente componente (pentru fiecare element) - ansamblul	500 20.000



0	1	Omologare			Probe tip
		prel.	def.	faza unica	
0	1	2			
8	8.1. Mecanisme de ridicat				
	- manuale	250	250	350	200
	- electrice	500	500	700	400
	- hidraulice	400	400	600	300
	8.2. Palane				
	-manuale	300	300	400	200
	- electrice	400	400	600	300
	- alte acționări	500	500	700	400
	8.3. Ridicătoare vehicule				
	- electrice	400	400	600	300
	- hidraulice	500	500	700	400



Anexa 2 (continuare)

0	1	2	
8.4. Poduri rulante de uz general			
- manuale	150	150	220
- electrice	500	500	700
8.5. Poduri rulante tehnologice			
- electrice	1500	1500	2000
- electrohidraulice	2500	2500	4000
8.6. Macarale portal sau semiportal			
- manuale	1500	1500	2200
- electrice	5000	5000	7000
8.7. Macarale portuare			
- portic	2000	2000	3000
- portal	3000	3000	5000
8.8. Automacarale			
- cu braț telescopic	3000	3000	4000
- cu braț cu zăbrele	2500	2500	3500
8.9. Macarale autopropulsate			
- pe pneuri	4000	4000	6000
- pe șenile	5000	5000	7000
8.10. Macarale de cale ferată	5000	5000	7000
8.11. Macarale rotitoare montate fix	800	800	1200
8.12. Macarale tun			
- cu braț înclinat	3000	3000	4500
- cu braț orizontal	5000	5000	7500
8.13. Translatoare stivuitoare	2500	2500	4000
8.14. Cărucioare de manipulare			
- transpalete	250	250	400
- motostivuitoare	1500	1500	2200
- electrostivuitoare	2000	2000	3000
- de construcție specială	2500	2500	4000
8.15. Platforme și aparate de întreținere fațade	500	500	800
8.16. Platforme autoridicătoare	1000	1000	1500
8.17. Macarale Derrick	5000	5000	7000
8.18. Macarale pe cablu	5000	5000	7000
8.19. Ascensoare electrice			
- viteză până la 1 m/s	1000	1000	1500
- viteză peste 1 m/s	1500	1500	2000
- pentru obiective publice	2000	2000	3000
8.20. Ascensoare hidraulice			
- pentru blocuri de locuințe	1500	1500	2000
- pentru obiective publice	2000	2000	3000
8.21. Ascensoare de mărfuri			
- mai mici de 1000 kg	1000	1000	1500
- mai mari de 1000 kg	1500	1500	2200
8.22. Ascensoare pentru șantiere de construcții			
- cu puț propriu	1500	1500	2000
- pentru coșuri de fum	3000	3000	5000



Anexa 2 (continuare)

0	1	Omologare			Probe tip
		prel.	def.	faza unica	
0	1	2			
8.23. Teleferice pentru persoane					
- telecabine		2500	2500	5000	3000
- telescaune		2000	2000	4000	2500
- teleschiuri		1500	1500	2000	2000
8.24. Teleferice pentru materiale					
- traseu mai mic de 1000 m		3000	3000	5000	3000
- traseu mai mare de 1000 m		4000	4000	6000	4000
8.25. Instalații de ridicat pe plan înclinat		3000	3000	5000	3000
8.26. Dispozitive de siguranță					
- macarale		1000	1000	1500	1000
- ascensoare		1500	1500	2000	1500
- teleferice		2000	2000	3000	2000
0	1	2			
9. Pompe centrifuge cu diametrul de refulare de:					
- până la 50 mm (2 inch)					500
- peste 50 mm până la 150 mm (6 inch)					800
- peste 150 mm (6 inch)					1.000
10. Armături cu presiunea nominală de:					
a) până la 20 bar și diametrul nominal de:					
- până la 12,5 mm (1/2 inch)					500
- peste 12,5 mm până la 40 mm (1 1/2 inch)					800
- peste 40 mm până la 89 mm (3 inch)					1.000
- peste 89 mm până la 168 mm (6 inch)					1.200
- peste 168 mm până la 500 mm (20 inch)					2.000
b) peste 25 bar până la 40 bar și diametrul nominal de:					
- până la 168 mm (6 inch)					1.200
- peste 168 mm până la 500 mm (20 inch)					2.000
c) peste 40 bar până la 64 bar și diametrul nominal de:					
- până la 12,5 mm (1/2 inch)					500
- peste 12,5 mm până la 40 mm (1 1/2 inch)					800
- peste 40 mm până la 89 mm (3 inch)					1.000
- peste 89 mm până la 168 mm (6 inch)					1.200
- peste 168 mm până la 500 mm (20 inch)					2.000
11. Piese înglobate pentru un diametru nominal de:					
- până la 50 mm (2 inch)					250
- peste 50 mm până la 168 (6 inch)					400
- peste 168 mm (6 inch)					500
12. Fitinguri trase, forjate sau matrițate pentru un diametru și o grosime de:					
- diametrul până la 50 mm (2 inch) și grosimea de max. 6 mm					500
- diametrul peste 50 mm până la 150 mm (6 inch) și grosime de 2 mm la 12 mm					800
- diametrul peste 150 mm (6 inch) și grosimea până la 120 mm					1.200



Anexa 2 (continuare)

0	1	2
13.	Fitinguri sudate pentru un diametru și o grosime de:	
	- diametrul până la 150 mm (6 inch) și o grosime până la 12 mm	800
	- diametru peste 150 mm (6 inch) și grosimea până la 120 mm	1.500
14.	Suporți de tip fix având o greutate de:	
	- până la 5 kg	200
	- peste 5 kg până la 20 kg	400
	- peste 20 kg până la 80 kg	500
	- peste 80 kg	800
15.	Suporți reglabili inclusiv elastici având o greutate de:	
	- până la 20 kg	400
	- peste 20 kg până la 60 kg	600
	- peste 80 kg	1.200
16.	Compensatori având diametrul nominal de:	
	- până la 50 mm (2 inch)	300
	- peste 50 mm până la 150 mm (6 inch)	500
	- peste 150 mm (6 inch)	800
17.	Elemente de debit de tip flanșe cu diafragmă de măsură cu diametrul nominal de:	
	- până la 50 mm (2 inch)	300
	- peste 50 mm până la 150 mm (6 inch)	400
	- peste 150 mm (6 inch)	500
18.	Elemente de debit de tip diafragmă cu orificii în cascadă cu diametrul nominal de:	
	- până la 50 mm (2 inch)	300
	- peste 50 mm până la 150 mm (6 inch)	500
	- peste 150 mm (6 inch)	600
19.	Supape de siguranță cu diametrul nominal de max. 100 mm	2.500
20.	Supape de siguranță cu diametrul nominal peste 100 mm, inclusiv supape de siguranță cu impuls	5.000
21.	Membrane sau capsule de rupere	600
22.	Arzătoare cu combustibil lichid, gazos sau mixt	5.000
23.	Aparate consumatoare de combustibil în uz neindustrial	3.000
24.	Proceduri de sudare la îmbinări cap la cap prin procedee manuale, la o grosime a materialului de bază de:	
	- 1 la 10 mm	450
	- 11 la 22 mm	500
	- 23 la 36 mm	550
	- peste 36 mm	600
25.	Proceduri de sudare la îmbinări cap la cap prin procedee semiautomate sau automate, la o grosime a materialului de bază de:	
	- 1 la 10 mm	450
	- 11 la 22 mm	500
	- 23 la 36 mm	550
	- peste 36 mm	600
26.	Proceduri de sudare la îmbinări în colț	360
27.	Produse din metale feroase sau neferoase (table, țevi, forjate, turnate) și materiale pentru sudare (electrozi, sârme, fluxuri)	1.000

Anexa 2 (continuare)

0	1	2
28.	Aparate pentru examinări nedistructive	5.000
29.	Accesorii pentru examinări nedistructive:	
	- negatoscoape	1.000
	- indicatori de calitate ai imaginii radiografice	400
	- rame pentru developare, ecrane intensificatoare, casete pentru expunere și similare	150
	- traductori pentru defectoscopie ultrasonică	2.000
	- blocuri de etalonare și control	400
30.	Radiofilme pentru radiografie industrială, pulberi magnetice, lichide penetrante și similare	5.000
31.	Ionoți:	
	- cationiți	1.500
	- anioniți	1.500
32.	Reactivi pentru instalațiile de tratarea apei	600

OBSERVAȚII:

1. Pentru alte componente din cadrul obiectivelor sau instalațiilor nucleare (curățitor de lame, cameră de ionizare, porți de descărcare combustibil, panouri de distribuție, bucle de cercetare ș.a.) tarifele se vor stabili funcție de orele consumate pentru efectuarea lucrărilor respective luându-se în considerare tariful de 45.000 lei/oră.

2. În cazul în care pentru rezolvarea lucrărilor de omologare sunt necesare verificări, încercări, examinări sau analize, contravaloarea acestora se va adăuga la tarifele din prezenta anexă și se va încasa, după caz, conform tarifelor stabilite în anexele specifice. În cazul în care cu ocazia omologărilor reprezentanții ISCIR asistă ca specialiști la efectuarea unor încercări, examinări, analize sau verificări, contravaloarea acestora se va adăuga la tarifele din prezenta anexă și se vor încasa conform anexei nr.16, poziția 8.

3. Pentru procedurile de sudare de la pct.24 și 25, timpul de asistare la execuție și încercarea epruvetelor se tarifează orar.

4. În cazul operațiilor care se execută în cadrul laboratorului ISCIR și care necesită materiale consumabile: valoarea acestora se adaugă separat la tarifele percepute.



Anexa nr.3**TARIFE**

pentru verificarea capacității tehnice în vederea autorizării de a proiecta, construi, monta, umple (distribui), întreține, repara, încerca și/sau verifica instalații, componente, dispozitive de siguranță și aparate

Poz.	Scopul verificării	Tarif - mii lei
0	1	2
1.	Autorizarea pentru proiectarea instalațiilor, componentelor, dispozitivelor de siguranță și/sau aparatelor	5.000
2.	Autorizarea pentru construirea, montarea, umplerea (distribuirea) și/sau repararea instalațiilor, componentelor și/sau a dispozitivelor de siguranță	10.000
3.	Autorizarea pentru încercarea în vederea omologării dispozitivelor de siguranță și/sau aparatelor	10.000
4.	Autorizarea laboratoarelor de examinări nedistructive pentru verificarea instalațiilor, componentelor și/sau dispozitivelor de siguranță	10.000 5.000
5.	Autorizarea pentru întreținerea și/sau revizia ascensoarelor	
6.	Autorizarea pentru verificarea și repararea recipientelor butelii transportabile	5.000
7.	Autorizarea pentru efectuarea de expertize tehnice	5.000

NOTA:

- În cazul extinderii domeniului de valabilitate al autorizațiilor, tarifele se reduc cu 50%.
- În cazul reînnoirii sau reactualizării autorizației emise conform dispozițiilor legale se percepe un tarif de 50% din valoarea inițială.
- Deschiderea auditului (fabricant extern) se tarifează astfel: 1500 \$
100 \$/zi - 8 h/zi

Se asigură transport și cazare pentru:

- mai puțin de 100 angajați (2 inspectori, 3 zile - fără transport)
- între 101 - 250 angajați (2 inspectori, 5 zile - fără transport)
- peste 250 angajați (2 inspectori, 6 zile - fără transport)
- verificarea în fabricație 50\$/h, minim 10 ore.

Anexa nr.4**TARIFE**

pentru verificarea pe parcursul construirii și în final a instalațiilor, componentelor, dispozitivelor de siguranță și/sau aparatelor



Verificările tehnice în cadrul unităților care construiesc, montează sau repară instalații, componente, dispozitive de siguranță supuse regimului de verificare ISCIR, se tarifează conform timpului consumat pentru aceste verificări la fariful orar.

Verificarea în fabricație pentru instalații și echipamente supuse regimului tehnic de verificări ISCIR, la fabricanții externi, se taxează cu 50\$/h minim 10ore.



Anexa nr. 5TARIFE

pentru verificarea stării tehnice a instalațiilor sub presiune clasice, la punerea în funcțiune și periodic în exploatare

		mii lei/verificare și bucată								
		Autorizarea de funcționare pentru instalații noi sau vechi montate din nou			Verificarea periodică la scadență sau după reparații					
Operația de verificare tehnică		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Verificarea instalației supusă verificării			Verificarea documentației tehnice de garanție	Revizia interioară de etanșitate	Încercarea hidraulică	Încercarea de etanșitate	Revizia interioară de etanșitate	Revizia hidraulică	Revizia exterioră de etanșitate	Încercarea de etanșitate
0			180	180	180	180	180	180	180	180
1.	Pentru fiecare cazan de abur sau apă fierbinte, având suprafața de încălzire sau debitul de:		180	240	300	360	420	480	540	600
	- până la 20 m ²		180	240	300	360	420	480	540	600
	- peste 20 m ² până la 60 m ²		180	240	300	360	420	480	540	600
	- peste 60 m ² până la 150 m ²		240	300	360	420	480	540	600	660
	- peste 150 m ² până la 300 m ²		360	420	480	540	600	660	720	780
	- peste 300 m ² sau peste 10 t/h respectiv 5 Gcal/h până la 30 t/h respectiv 10 Gcal/h		780	600	600	600	600	600	600	600
	- peste 30 t/h respectiv 10 Gcal/h până la 50 t/h respectiv 25 Gcal/h		600	840	840	840	840	840	840	840
	- peste 50 t/h respectiv 25 Gcal/h până la 120 t/h respectiv 50 Gcal/h		720	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120

Anexa nr. 5 (continuare)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0									
- peste 420 t/h respectiv 100 Gcal/h până la 420 t/h respectiv 100 Gcal/h		1020	1680	1680	-	1680	1680	280.000	-
- peste 420 t/h respectiv 100Gcal/h		1380	2040	1500	-	2040	2040	1020	-
2. Pentru fiecare recipient stabil, cisternă, container și butoi sub presiune având capacitatea de:									
- până la 1500 l		120	120	120	120	120	120	120	120
- peste 1500 l până la 5000 l		180	180	180	180	180	180	180	180
- peste 5000 l până la 25.000 l		420	480	480	480	480	480	240	480
- peste 25.000 l până la 100.000 l		540	1380	1380	1380	1380	1380	540	1380
- peste 100.000 l		1380	1380	1380	1380	1380	1380	660	1380
3. Pentru fiecare recipient butelie transportabilă		120	12	12	12	12	12	-	4.000
4. Pentru conducte cu fluide sub presiune;									
- până la 50 m lungime		240	420	420	420	420	420	180	420
- peste 50 m lungime		480	420	420	420	420	420	360	420
			Plus câte 240.000 lei pentru fiecare 50 m sau fracțiune peste cei inițiali, pentru fiecare verificare			Plus câte 180.000 lei pentru fiecare 50 m sau fracțiune peste cei inițiali, verificare, cu excepția reviziei exterioare.			

1. În cazul în care la autorizarea funcționării sunt luate în considerare verificările în încercările efectuate în întreprinderea constructoare, tarifele percepute vor fi de 50 % din cele stabilite în prezenta anexă, pentru verificările și încercările respective.

2. Pentru verificările în vederea avizului de scoatere definitivă din funcțiune, vor fi percepute tarifele din prezenta anexă, funcție de operațiile efectuate (revizie interioară și/sau încercare de presiune).

3. Pentru verificarea documentației de reparație precum și verificările în timpul reparației, tarifele percepute vor fi stabilite luând în considerare timpul necesar pentru efectuarea lucrării și tariful de 45.000 lei/oră.

Anexa nr. 6TARIFE

pentru verificarea stării tehnice a instalațiilor de ridicat clasice la punerea în funcțiune și periodic în exploatare

Operația de verificare tehnică	mii lei/verificare și bucată			
	1	2	3	4
Operația de verificare tehnică		Autorizarea funcționării instalațiilor noi sau vechi montate din nou	Verificarea stării tehnice a instalației	Verificarea periodică la scadență sau după reparație
Instalația supusă verificării		Verificarea documentației tehnice de garanție	Verificarea stării tehnice a instalației	
1. Pentru fiecare mecanism de ridicat:				
- până la 5 t.		120	120	120
- peste 5 t.		180	180	180
2. Pentru fiecare macara rotitoare, consolă de perete sau electropalan:				
- până la 8 t.		180	180	180
- peste 8 t.		240	240	240
3. Pentru fiecare pod rulant de uz general, de turnare, de forjare și similare:				
- până la 50 t.		360	1080	1080
- peste 50 t. până la 100 t.		420	1170	1560
- peste 100 t până la 250 t		540	2280	2220
- peste 250 t.		720	2880	2880
4. Pentru fiecare macara Derrick:				
- până la 25 t		540	840	840
- peste 25 t până la 50 t		600	1140	1140
- peste 50 t		780	1680	1680

Anexa nr. 6 (continuare)

	1	2	3	4
0				
5.	Pentru fiecare macara turn: - până la 10 t - peste 10 t până la 50 t - peste 50 t	480 600 720	1560 2280 2520	1560 2220 2520
6.	Pentru fiecare macara pe pneuri, pe șenile, montată pe vagon de cale ferată și similare: - până la 25 t - peste 25 t până la 50 t - peste 50 t	420 540 660	1620 2100 2520	1620 2100 2520
7.	Pentru fiecare macara portal sau semiportal: - până la 50 t - peste 50 t până la 250 t - peste 250 t	660 1080 1380	2280 2820 3000	2220 2820 3.000
8.	Pentru fiecare translater-stivuitor sau pod rulant stivuitor: - până la 1 t - peste 1 t până la 5 t - peste 5 t	240 360 540	240 540 600	240 540 600
9.	Pentru fiecare macara de construcție specială sau care nu se încadrează în cele menționate anterior: - până la 25 t - peste 25 t până la 100 t - peste 100 t	420 540 720	1860 2580 2940	1860 2580 2940
10.	Pentru fiecare ascensor de persoane și/sau bolnavi: - până la 8 opriri - de la 8 opriri până la 15 opriri - peste 15 opriri	40 60 80	40 60 80	40 60 80
11.	Pentru fiecare ascensor de materiale sau de persoane și materiale:			



Anexa nr. 6 (continuare)

	0	1	2	3	4
- până la 3 opriri			180	180	180
- peste 3 opriri			240	240	240
12. Pentru fiecare ascensor pentru transportat materiale de construcții, coșuri de fum:					
- până la 100 m înălțime (cursă)		240	300	300	300
- peste 100 m înălțime (cursă)		420	480	480	480
13. Pentru fiecare teleferic de persoane cu cabină (telecabină):					
- la un traseu până la 3 km lungime		2820	5200	5200	5200
- la un traseu peste 3 km lungime		2820	5200	5200	5200
14. Pentru fiecare teleferic de persoane cu vehicule tip gondolă sau scaun:					
- la un traseu până la 2 km lungime		1680	2820	2820	2820
- la un traseu peste 2 km lungime		1680	2820	2820	2820
15. Pentru fiecare teleschi sau telesaun:					
- la un traseu până la 500 m lungime		420	1020	1020	1020
- la un traseu peste 500 m până la 1000 m lungime		660	1680	1680	1680
- la un traseu peste 1000 m lungime		840	1680	1680	1680
		plus câte 300.000 lei de fiecare 1000 m sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 540.000 lei de fiecare 1000 m sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 540.000 lei de fiecare 1000 m sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 540.000 lei de fiecare 1000 m sau fracțiune peste cei inițiali
		plus câte 960.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 960.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 960.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 960.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali
		plus câte 420.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 960.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 960.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 960.000 lei de fiecare km sau fracțiune peste cei inițiali

Anexa nr. 6 (continuare)

	1	2	3	4
160	Pentru fiecare instalație de ridicat pe plan înclinat de persoane, de materiale sau combinat:			
	- la un traseu până la 100 m lungime (cale de rulare)	1140	1680	1680
	- la un traseu peste 100 m lungime	1140	1680	1680
		plus câte 420.000 lei de fiecare 100 m sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 540.000 lei de fiecare 100 m sau fracțiune peste cei inițiali	plus câte 540.000 lei de fiecare 100 m sau fracțiune peste cei inițiali

Anexa nr.7**TARIFE**

pentru verificarea stării tehnice a instalațiilor și componentelor sub presiune din obiectivele și instalațiile nucleare, pe parcursul montajului și reparării, pentru obținerea autorizării de funcționare (sau extinderii)

Poz	Operația de verificare tehnică	mii lei/verificare și bucată	
		Verificarea documentației tehnice de garanție	Verificarea în timpul montajului sau reparației
Instalații sau componente supuse verificării			
0	1	2	3
1.	Calandria sau reactori	2.280	2.760
2.	Generatoare de abur	540	1.140
3.	Recipiente sub presiune sau similare:		
	- cu capacitatea până la 500 l	60	180
	- cu capacitatea peste 500 l până la 1000 l	60	240
	- cu capacitatea peste 1000 l până la 5000 l	60	300
	- cu capacitatea peste 5000 l	60	480
4.	Mașina de încărcat - descărcat combustibil	480	1680
5.	Pompe sau ventilatoare:		
	- cu diametrul de refulare până la 50 mm (2 inch)	60	60
	- cu diametrul de refulare peste 50 mm (2 inch)	60	90
6.	Armături:		
	- cu diametrul nominal până la 50 mm (2 inch)	12	18
	- cu diametrul nominal peste 50 mm (2 inch)	27	33
7.	Elemente de debit:		
	- cu diametrul nominal până la 50 mm (2 inch)	12	33
	- cu diametrul nominal peste 50 mm (2 inch)	27	60
8.	Elemente de compensare:		
	- cu diametrul nominal până la 50 mm (2 inch)	12	60
	- cu diametrul nominal peste 50 mm (2 inch)	27	90
9.	Suporți elastici sau echivalenți:		
	- cu sarcina până la 10 kgf	12	33
	- cu sarcina peste 10 kgf	33	33
10.	Supape de siguranță	27	90
11.	Sisteme:		
	- cu peste 50 componente și până la 100 de componente	900	-
	- peste 100 componente	500	-
	- între 100 - 500 componente	900	-
	- peste 500 - 1000 componente	1.800	-
	- peste 1000	2.700	-



Anexa 7 (continuare)

0	1	2	3
- cu diametrul nominal până la 50 mm (2 inch)		-	6.000 lei/metru
- cu diametrul nominal peste 50 mm (2 inch) până la 150 mm (6 inch)		-	12.000 lei/metru
- cu diametrul nominal peste 150 mm (6 inch)		-	12.000 lei/metru

OBSERVAȚII:

1. Pentru alte componente în afara celor prevăzute la poz. 1-10, pentru operațiile privind verificarea documentației tehnice de garanție și verificarea în timpul montajului sau reparației, tarifele percepute vor fi stabilite luând în considerare tariful de 45.000 lei/oră.
2. Pentru verificarea documentației de reparație, tarifele percepute vor fi stabilite luând în considerare tariful de 45.000 lei/oră.
3. Prin componentele în cadrul sistemelor se înțeleg țevile, armăturile, suportii, pompele, recipientele sau similare, elementele de compensare, supapele de siguranță ș.a.
4. În cadrul poz. 11 se cumulează tarifele prevăzute pentru componente cu cele prevăzute pentru țevi.
5. Încercarea de presiune la componente, porțiuni de sistem sau sistem se va taxa orar funcție de timpul consumat.



Anexa nr.8**TARIFE**

pentru verificarea regimului chimic al cazanelor de abur și apă fierbinte

Poz.	Categoria cazanelor verificate ^{x)}	Tarif mii/buc.
0	1	2
1.	Cazane de apă fierbinte (g), transformatoare - vaporizatoare (v)	500
2.	Cazane de abur ignitubulare (I)	500
3.	Cazane de abur acvatubulare neecranate (II)	300
4.	Cazane de abur acvatubulare ecranate (III-V)	500
5.	Cazane de abur acvatubulare ecranate (VI-VIII)	700
6.	Cazane de abur cu circulație forțată multiplă (IX-XI)	900
7.	Cazane de abur cu străbatere forțată (XII-XIII)	900



^{x)} Clasificarea conform prescripțiilor tehnice C18 - colecția ISCIR.

OBSERVAȚII:

1. În cazul în care se execută și analize de verificare de către ISCIR, tariful se majorează cu costul analizelor.
2. În cazul în care cu ocazia verificării se efectuează și interpretarea rezultatelor analizelor cu stabilirea măsurilor necesare pentru încadrarea în indicii prescriși, tariful se majorează cu timpul consumat pentru lucrările respective calculat la 45.000 lei/oră.
3. Pentru obiectivele și instalațiile nucleare, verificarea regimului chimic, tariful se va percepe funcție de timpul consumat luându-se în considerare 45.000 lei/oră.



TARIFE

pentru eliberarea avizului obligatoriu de instalare a cazanelor

mii lei/verificare și bucată

Poz.	Felul verificării	Tarif mii
0	1	2
1.	Verificarea documentației tehnice de instalare și examinare pe teren a datelor conținute în aceasta	900
2.	Verificarea datelor privind regimul chimic ^{x)} al apei:	
	- cazane de apă fierbinte (g), transformatoare-vaporizatoare (v)	240
	- cazane de abur ignitubulare (I)	360
	- cazane de abur acvatubulare neecranate (II)	360
	- cazane de abur acvatubulare ecranate (III-V)	420
	- cazane de abur acvatubulare ecranate (VI-VIII)	540
	- cazane de abur cu circulație forțată multiplă (IX-XI)	540
	- cazane de abur cu străbatere forțată (XII-XIII)	540

^{x)} Clasificarea cazanelor conform prescripțiilor tehnice C18 - colecția ISCIR.

Nota: Pentru prototipuri operațiile de mai sus se efectuează de ISCIR, unitatea centrală.



Anexa nr.10**TARIFE**

pentru examinarea, în vederea autorizării, sudorilor, personalului pentru examinări nedistructive și personalului pentru deservirea instalațiilor

Poz.	Denumirea personalului	Tarif mii/persoană
0	1	2
1.	Sudori, la o grosime a materialului de bază de:	
	- 1 la 10 mm	120
	- 11 la 22 mm	150
	- 23 la 36 mm	180
	- peste 36 mm	210
2.	Brazori	90
3.	Personal pentru examinări nedistructive:	
	3.1. Radiații penetrante	
	Rx - nivel I	100
	- nivel II	500
	RG - nivel I	100
	- nivel II	500
	3.2. Ultrasonic	
	Determinări grosimi materiale și semifabricate pe caroiaj: - nivel I	100
	- nivel II	200
	Îmbinări sudate, forjate, laminate: - nivel I	200
	- nivel II	400
	3.3. Lichide penetrante	
	- nivel I	100
	- nivel II	200
	3.4. Pulberi magnetice	
	- nivel I	100
	- nivel II	250
	3.5. Curenți Turbionari	
	- nivel I	200
	- nivel II	500
	3.6. Teste etanșare (H ₂ H _e etc.)	
	- nivel I	200
	- nivel II	500
4.	Fochiști:	
	- categoria I	90
	- categoria II	120
	- categoria III	180
5.	Laboranți-operatori:	
	- grupa A	90
	- grupa B	120
	- grupa C	150
6.	Macaragii, mecanici translațoriști, mecanici troliști	120
7.	Liftieri	60



OBSERVAȚII:

1. În cazul prelungirii valabilității autorizațiilor tarifele din tabel se reduc cu 25%.
2. Pentru lucrările prevăzute la poz.1, 2 și 3, în cazul în care acestea se execută în străinătate sau în țară la solicitarea unor beneficiari străini, tariful se stabilește de către ISCIR, în lei și valută, după caz, luând în considerare cheltuielile de transport, diurnă și cazare și tariful pentru verificări conform prevederilor art.15.
3. Timpul consumat se taxează orar.

Anexa nr.11**TARIFE**

pentru eliberarea cărții instalației - partea de exploatare și autorizațiilor sudorilor, personalului pentru examinări nedistructive și personalului pentru deservirea instalațiilor

Poz.	Denumirea personalului	Tarif mii/buc.
0	1	2
1.	Eliberarea cărții instalației - partea de exploatare	100
2.	Eliberarea autorizațiilor sudorilor, personalului pentru examinări nedistructive și personalului pentru deservirea instalațiilor	75



Anexa nr.12**TARIFE**

pentru verificările inopinate a persoanelor fizice sau juridice care proiectează, construiesc, montează, repară, verifică și/sau dețin instalații, componente, dispozitive de siguranță și/sau aparate și care întrețin ascensoare precum și a celor care încarcă recipiente butelii

Poz.	Felul verificării	Tarif lei/verificare
0	1	2
1.	Verificarea activității de proiectare	300.000
2.	Verificarea activității de construcție, montaj sau reparație	550.000
3.	Verificarea activității de încărcare, depozitare sau transport a recipientelor butelii transportabile	300.000
4.	Verificarea activității laboratoarelor pentru examinări nedistructive a instalațiilor sau componentelor	380.000
5.	Verificarea activității de întreținere a ascensoarelor	120.000
6.	Verificarea activității de supraveghere tehnică la deținătorii de instalații și/sau componente	40.000 în plus câte 2000 lei/instalație

Notă: Tarifele de mai sus sunt valabile numai pentru abateri de la prevederile legale.



TARIFE

pentru examinări și încercări nedistructive și distructive, analize chimice de metale, apă, depuneri și ioniți

Poz.	Tipul examinării și/sau încercării	Tarif lei
0	1	2
1.	Examinarea cu ultrasunete a îmbinărilor sudate cu unul sau mai multe unghiuri de incidență cu incidență normală pentru zonele adiacente de palpare, pe ambele fețe și pe ambele părți ale îmbinării sudate:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	120.000/ml
	- efectuată pe instalații sau componente	180.000/ml
2.	Examinarea cu ultrasunete a tablelor pe caroiaj 200 x 200 mm:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	160.000/mp
	- efectuată pe instalații sau componente	180.000/mp
3.	Măsurarea grosimilor cu ultrasunete:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	2.000/punct de măsurare
	- efectuată pe instalații sau componente	4.000/punct de măsurare
4.	Examinarea cu lichide penetrante a îmbinărilor sudate:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	60.000/ml
	- efectuată pe instalații sau componente	100.000/ml
5.	Examinarea cu lichide penetrante pe suprafață:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	160.000/mp
	- efectuată pe instalații sau componente	220.000/mp
6.	Examinarea cu pulberi magnetice a îmbinărilor sudate:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	40.000/ml
	- efectuată pe instalații sau componente	100.000/ml
7.	Examinarea cu pulberi magnetice pe suprafață:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	220.000/mp
	- efectuată pe instalații sau componente	340.000/mp
8.	Examinarea cu radiații penetrante la o grosime până la 10 mm inclusiv cu film radiografic de 240 x 100:	
	- efectuată în laboratorul ISCIR	25.000/radiografie
	- efectuată pe instalații sau componente	32.000/radiografie
9.	Verificarea și interpretarea de radiografii cu dimensiuni max. 480 x 100 mm	1.500/radiografie
10.	Analiza metalografică a microstructurii:	
	- cu fotografii	60.000/epruvetă
	- fără fotografii	40.000/epruvetă
11.	Analiza metalografică a macrostructurii	
	- cu fotografii	20.000/epruvetă
	- fără fotografii	13.000/epruvetă



Anexa 13 (continuare)

0	1	2
12.	Încercarea la tracțiune	36.000/epruvetă
13.	Încercarea la îndoire	30.000/epruvetă
14.	Încercarea la încovoiere prin șoc (set de 3 epruvete)	125.000/sct
15.	Măsurarea durtății	2.000/punct de măsurare
16.	Analiza chimică a depunerilor	740.000/analiză
17.	Analiza indicilor/fizico-chimici ai apei și aburului	53.000/analiză
18.	Analiza chimică completă a apei	260.000/analiză
19.	Analize de ioni:	
	- cationiți	320.000/analiză
	- anioniți	260.000/analiză
20.	Analiza chimică de metale	520.000/analiză

Notă: 1.Toate consumabilele utilizate în operațiile de mai sus se plătesc separat.
2.Examinarea buletinelor de încercări nedistructive și avizarea acestuia se taxează cu 45.000 lei/buc.

OBSERVAȚII: 1. Pentru examinările, încercările sau analizele neprevăzute în anexă (de ex. măsurători tensometrice, măsurători electrice, examinări cu endoscopul ș.a.) tarifele vor fi stabilite pe baza orelor consumate pentru efectuarea lucrării respective, luându-se în calcul tariful de 45.000 lei/oră la care se adaugă după caz, valoarea materialelor consumate.

2. În cazul examinării cu radiații penetrante la grosimi mai mari de 10 mm (poz.8) la tariful din anexă se adaugă pentru fiecare 5 mm în plus sau fracțiune în procent de 25%. În cazul utilizării radiofilmelor de dimensiuni mai mari de 240x100 mm se aplică în plus 25% față de tariful din anexă pentru fiecare suprafață suplimentară egală cu 240x100 mm.

3. În cazul verificării cu alte dimensiuni se aplică un coeficient funcție de suprafața filmului comparativ cu filmul cu dimeniuni de 240x100. (Ex: un film de 480x100 = 2 filme 240x100).

4. Pentru încercările de la poz.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 și 8 executate pe instalații sau componente, nu sunt cuprinse în tarife:

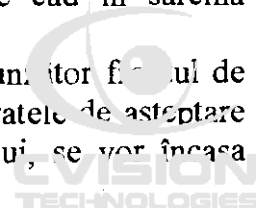
- construcțiile provizorii de acces și de lucru la punctele de examinare, care se asigură de beneficiar pe cheltuiala sa;

- lucrările de pregătire a suprafeței materialului de bază și a sudurii (curățirea de vopsea, grund, zgură, bavuri, brocuri, țunder, rugină, neuniformități, etc.) care cad în sarcina beneficiarului, pe cheltuiala sa;

- eventualele dispozitive de fixare-amplasare a aparaturii specifice, asigurarea energiei electrice și a apei pentru aparatură, iluminatul locului de examinare, transportul și manipularea dispozitivelor și a aparaturii neportabile (peste 15 kg. pe piesă) pe și de pe platformele de lucru precum și la descărcarea și la încărcarea în autovehicol, asigurarea condițiilor de protecție și de pază pentru perioadele de iradiere, care cad în sarcina beneficiarului, pe cheltuiala sa.

În cazul în care beneficiarul nu a pregătit sau a pregătit necorespunzător fișul de lucru sau partea din instalație sau componentă care trebuie examinată, duratele de așteptare pentru operațiile respective de pregătire care cad în sarcina beneficiarului, se vor încasa separat luându-se în calcul tariful orar.

5. În tarifele de la poz. 10, 11, 12, 13, 14 și 15 nu sunt cuprinse lucrările de prelucrare



6. Pentru analizele de la poz.16, 17, 18 și 20 în cazul în care se face și interpretarea rezultatelor acestora, tarifele din anexă se majorează cu numărul de ore consumate pentru interpretare, luându-se în calcul tariful orar.

Anexa nr.14

TARIFE

pentru avizări de proceduri, norme, caiete de sarcini, instrucțiuni,
PCCVI-uri și programe de pregătire a personalului în vederea autorizării

Poz.	Denumirea lucrării	Tarif mii lei
0	1	2
1.	Proceduri, (PCCVI), instrucțiuni, AAC	1000
2.	Norme, caiete de sarcini	1000
3.	Programe de instruire a personalului în vederea autorizării	5000
4.	Planuri de control calitate, verificări și încercări	300

NOTĂ: În cazul unor revizii sau completări a lucrărilor de la poz.1 și 2, tarifele vor fi stabilite pe baza timpului consumat pentru rezolvarea lucrării respective, luând în considerare tariful de 45.000 lei/oră, cu condiția ca suma totală să nu depășească tariful inițial prevăzut în prezenta anexă.



Anexa nr.15**TARIFE**

pentru eliberarea avizului de import pentru instalații și echipamente precum și pentru aparate și materiale necesare examinărilor nedistructive

Poz.	Denumirea lucrării	Tarif mii lei
0	1	2
1	Documente aviz tehnic import și înregistrarea acestuia, etc.	75

NOTĂ:

Avizele de import aferente donațiilor pentru spitale, case de copii, pensionari și alte activități umanitar sociale se vor elibera gratuit.

TARIFE

pentru prestările de servicii care se stabilesc pe baza orelor consumate necesare efectuării lucrărilor respective

Poz.	Denumirea prestărilor de servicii
0	1
1.	Verificarea în timpul montajului, pe șantier, a instalațiilor, componentelor sau dispozitivelor de siguranță clasice.
2.	Verificarea în vederea autorizării de funcționare a instalațiilor, componentelor și sistemelor din obiectivele și instalațiile nucleare.
3.	Verificarea periodică, la scadență a instalațiilor, componentelor și sistemelor din cadrul obiectivelor și instalațiilor nucleare.
4.	Încercări termotehnice și/sau termochimice la cazane de abur, de apă fierbinte, apă caldă sau aparate.
5.	Încercarea la cald a cazanelor.
6.	Interpretări ale unor prevederi din prescripțiile tehnice sau rezolvarea unor abateri de la prevederile acestora.
7.	Consultații tehnice scrise care necesită cercetări pe teren.
8.	Expertize tehnice.
9.	Acceptarea importului unor produse (table, țevi, forjate, turnate) din metale feroase sau neferoase sau a materialelor pentru sudare, pe baza examinării, după caz, a documentației tehnice și a fabricației în uzinele producătoare și/sau a unor încercări și analize.
10.	Acceptarea importului unor aparate, accesorii sau materiale pentru examinări nedistructive sau a unor materiale pentru tratarea agenților termici, pe baza examinării, după caz, a documentației tehnice, a fabricației în uzinele producătoare și/sau a unor încercări și analize.
11.	Acceptarea importului unor instalații, componente, dispozitive de siguranță sau aparate, pe baza examinării, după caz, a documentației tehnice, a fabricației în uzinele producătoare și/sau a unor încercări.
12.	Verificarea în vederea autorizării unor responsabili tehnici cu sudura, din proiectare sau cu supravegherea tehnică, suplimentar sau ca urmare a înlocuirii celor autorizați în cadrul autorizațiilor emise.
13.	Cercetarea cauzelor avariilor și accidentelor instalațiilor, componentelor sau aparatelor.
14.	Susținerea de prelegeri în scopul instruirii profesionale a personalului tehnic, în domeniul supravegherii tehnice.

OBSERVAȚII:

1. Tarifele se calculează luându-se în considerare 45.000 lei/oră.
2. În cazul în care pentru rezolvarea lucrărilor din prezenta anexă sunt necesare încercări, examinări, analize sau alte verificări, contravaloarea acestora se va adăuga la

costul din prezenta anexă conform celui stabilit în contractul specific.

3. În cadrul poz.2 vor fi incluse toate încercările și verificările (încercări de presiune, revizii exterioare etc.) prevăzute de prescripțiile tehnice - colecția ISCIR aplicabile, în vederea eliberării autorizării de funcționare provizorie și finală la terminarea lucrărilor de punere în funcțiune; de asemenea, eventualele avize ca urmare unor modificări sau completări care apar înainte sau în timpul lucrărilor de punere în funcțiune.

4. Pentru lucrările prevăzute la poz.9, 10 și 11, tariful se stabilește de către ISCIR în lei și valută, după caz, luând în considerare timpul consumat pentru efectuarea lucrărilor și dacă este necesar și cheltuielile de transport, diurnă și cazare conform prevederilor de la pct.15.



EDITOARE PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. C.C. 12.301 B.C.R. — S.M.B.

Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenții economici, București,
Str. Băndușii nr. 1, sectorul 2, telefon 211.57.30.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 668.55.58 și 335.01.11/4028.