

Hotărârea nr. 34/2012 privind aprobarea tarifelor pentru activitățile cu caracter specific prestate de Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - S.A.

În vigoare de la 26 ianuarie 2012

Include modificările aduse prin următoarele acte: HG [621/2019](#); HG [1045/2022](#).

Ultimul amendament în 23 august 2022.

În temeiul [art. 108](#) din Constituția României, republicată, și al art. II alin. (1²) din Ordonanța Guvernului [nr. 22/2010](#) pentru modificarea și completarea Legii [nr. 64/2008](#) privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, aprobată cu modificări și completări prin Legea [nr. 93/2011](#), Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. - Se aprobă tarifele pentru activitățile cu caracter specific prestate de Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - S.A., denumită în continuare CNCIR, pentru activitățile prevăzute în anexele nr. 1 și 2.

Art. 2. - În sensul prezentei hotărâri, activitățile cu caracter specific prestate de CNCIR sunt activitățile de verificări tehnice în utilizare și verificări tehnice în vederea autorizării la instalațiile și echipamentele prevăzute în anexele [nr. 2](#) și [3](#) la Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3. - (1) Tarifele prevăzute în anexele nr. 1 și 2 sunt tarife de bază și se aplică în cazul în care activitățile respective se desfășoară în cadrul programului normal de lucru.

(2) În cazul în care activitățile specifice se efectuează, la solicitarea beneficiarilor, în afara zilelor și programului normal de lucru, tarifele prevăzute în anexe se majorează astfel:

Perioada în care se desfășoară activitatea	Majorarea (%)
Zile lucrătoare, între orele 16,00-22,00	50

Zile lucrătoare, între orele 22,00-8,00	75
Zile nelucrătoare, între orele 8,00-16,00	100
Zile nelucrătoare, între orele 16,00-22,00	125
Zile nelucrătoare, între orele 22,00-8,00	150

Art. 4. - (1) În cazul în care beneficiarii solicită în scris, prin comandă fermă, efectuarea verificărilor tehnice într-un interval de timp de maximum două zile lucrătoare, la tarifele de bază, prevăzute în anexele nr. 1 și 2, se aplică o majorare de urgență de 50%.

(2) Termenul de maximum două zile lucrătoare prevăzut la alin. (1) se calculează luându-se în considerare data de înregistrare la CNCIR a comenzii ferme și data raportului de verificare.

Art. 5. - [Abrogat\(ă\)](#)

Art. 6. - În cazul în care pentru desfășurarea activităților cu caracter specific este necesară efectuarea unor verificări tehnice suplimentare, prealabile, determinate de pregătirea necorespunzătoare a instalațiilor/echipamentelor de către deținătorii/utilizatorii acestora, în conformitate cu cerințele din documentațiile tehnice și/sau prevederile prescripțiilor tehnice aprobate, tarifarea activităților suplimentare se face la numărul de ore prestate, cu 100 lei/oră.

Art. 7. - Tarifele prevăzute în anexele nr. 1 și 2 nu conțin TVA.

Art. 8. - Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 9. - Prevederile prezentei hotărâri sunt aplicabile contractelor încheiate după intrarea sa în vigoare.

**ANEXA Nr. 1 28/08/2019 - ANEXA Nr. 1 a fost [modificată](#) prin Hotărâre [621/2019](#)
23/08/2022 - ANEXA Nr. 1 a fost [modificată](#) prin Hotărâre [1045/2022](#)**

TARIFE

**pentru verificări tehnice în vederea autorizării funcționării și verificări
tehnice în utilizare pentru instalații/echipamente sub presiune și de ridicat**

Poz.	Instalația/Echipamentul supusă/supus verificării	Tariful de bază (lei/verificare)			IE
		Verificarea documentației tehnice 1.10	RI	IP	
Instalații sub presiune clasice		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4
1.	Cazan de abur sau de apă fierbinte, având suprafața de încălzire (S) ori debitul (D; Q):				
	a) $S \leq 20 \text{ m}^2$	157	233	233	-
	b) $20 \text{ m}^2 < S \leq 60 \text{ m}^2$ sau $D \leq 30 \text{ t/h}$ ori $Q \leq 10 \text{ Gcal/h}$	233	438	438	-
	c) $60 \text{ m}^2 < S \leq 150 \text{ m}^2$ sau $30 \text{ t/h} < D \leq 50 \text{ t/h}$ ori $10 \text{ Gcal/h} < Q \leq 25 \text{ Gcal/h}$	315	822	822	-
	d) $50 \text{ t/h} < D \leq 120 \text{ t/h}$ sau $25 \text{ Gcal/h} < Q \leq 50 \text{ Gcal/h}$	438	1014	1014	-
	e) $120 \text{ t/h} < D \leq 420 \text{ t/h}$ sau $50 \text{ Gcal/h} < Q \leq 100 \text{ Gcal/h}$	548	1206	1206	-
	f) $D > 420 \text{ t/h}$ sau $> 100 \text{ Gcal/h}$	616	1411	1411	-
2.	Cazan de apă caldă și de abur de joasă presiune, având puterea (P) sau debitul (Q):				
	a) $400 < P \leq 2.000 \text{ kW}$ sau $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	191	315	315	-

	b) $2.000 < P \leq 5.800 \text{ kW}$ sau $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	233	466	466	-
	c) $P > 5.800 \text{ kW}$ sau $Q > 8,7 \text{ t/h}$	315	616	616	-
3.	Recipient stabil, cisternă, container sau butoi sub presiune, având capacitatea (V):				
	a) $V \leq 500 \text{ l}$	75	75	75	75
	b) $500 \text{ l} < V \leq 1.500 \text{ l}$	157	191	191	171
	c) $1.500 \text{ l} < V \leq 50.000 \text{ l}$	315	548	548	397
	d) $50.000 \text{ l} < V \leq 100.000 \text{ l}$	438	712	712	548
	e) $V > 100.000 \text{ l}$	520	8221.2	8221.2	630
4.	Conducte cu fluide sub presiune, conducte de abur și conducte de apă fierbinte	328	5481.3	5481.4	466
5.	a) Instalații de distribuție GPL supraterane	548	630	630	466
	b) Instalații de distribuție GPL subterane sau îngropate	685	781	781	589
Poz.	Instalația/Echipamentul supusă/supus verificării	Tariful de bază (lei/verificare)			
		Verificarea documentației tehnice 1.10	Verificarea tehnică a instalației		
	Instalații de ridicat clasice	Col. 1	Col. 2		
6.	Mecanism de ridicat				
	a) vinciuri, trolii, electropalan fix, cricuri sau tirfoare	159	254		
	b) transpalete pietonale cu acționare electrică	190	477		
	c) alte mecanisme de ridicat	190	477		
7.	Elevator pentru vehicule	238	556		
8.	Macara rotitoare, consolă, de perete sau pivotantă	254	477		

9.	Electropalan pe grindă fixă	238	556
10.	Pod rulant de uz general, de turnare, de forjare sau similare, având sarcina nominală (Sn):		
	a) $S_n \leq 5 \text{ t}$	397	954
	b) $5 \text{ t} < S_n \leq 12,5 \text{ t}$	397	1.026
	c) $12,5 \text{ t} < S_n \leq 25 \text{ t}$	397	1.113
	d) $25 \text{ t} < S_n \leq 50 \text{ t}$	397	1.272
	e) $S_n > 50 \text{ t}$	556	1.431
11.	Macara Derrick	636	1.272
12.	Macara turn	707	1.590
13.	Macara pe pneuri, automacarale, macara pe șenile, macara montată pe vagon de cale ferată, macara de încărcare sau similare, având sarcina nominală (Sn):		
	a) $S_n \leq 50 \text{ t}$ - cu braț de lungime fixă	477	1.590
	b) $50 \text{ t} < S_n \leq 100 \text{ t}$ - cu braț de lungime fixă	636	2.306
	c) $100 \text{ t} < S_n \leq 300 \text{ t}$ - cu braț cu lungime fixă	636	2.545
	d) $S_n > 300 \text{ t}$ - cu braț cu lungime fixă	636	2.863
	e) $S_n \leq 50 \text{ t}$ - cu braț telescopic	477	1.908
	f) $50 \text{ t} < S_n \leq 100 \text{ t}$ - cu braț telescopic	636	2.783
	g) $100 \text{ t} < S_n \leq 300 \text{ t}$ - cu braț telescopic	636	2.863
	h) $S_n > 300 \text{ t}$ - cu braț telescopic	636	3.022
14.	Macara portal sau semiportal și macara portic ori semiportic, având sarcina nominală (Sn):		

	a) $S_n \leq 12,5 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe un cârlig	477	954
	b) $12,5 \text{ t} < S_n \leq 50 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe un cârlig	556	1.113
	c) $50 \text{ t} < S_n \leq 150 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe un cârlig	556	1.272
	d) $S_n > 150 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe un cârlig	556	1.431
	e) $S_n \leq 12,5 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige	477	1.177
	f) $12,5 \text{ t} < S_n \leq 50 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige	477	1.431
	g) $50 \text{ t} < S_n \leq 150 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige	556	1.590
	h) $S_n > 150 \text{ t}$ - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige	556	1.670
15.	Pod rulant stivuitoar, translator stivuitoar, electrostivuitoar sau motostivuitoar, având sarcina nominală (S_n):		
	a) $S_n \leq 5 \text{ t}$	318	556
	b) $5 \text{ t} < S_n \leq 20 \text{ t}$	318	795
	c) $S_n > 20 \text{ t}$	477	954
16.	Mașină de ridicat de tip special		
	a) cu atașament de furci	636	556
	b) cu atașament cârlig	636	1.908
	c) cu atașament troliu	636	254
	d) cu atașament platformă (nacelă)	636	795
17.	Macara de construcție specială sau care nu se încadrează în cele menționate anterior, având sarcina nominală (S_n):		

	a) $S_n \leq 100$ t	477	1.749
	b) $S_n > 100$ t	795	2.386
18.	Ascensor de persoane		
	a) cu uși manuale sau semiautomate la palier	159	477
	b) cu uși automate la palier	238	556
	c) cu acționare Ward-Leonard, convertizoare de frecvență/tensiune sau hidraulică (indiferent de tipul ușilor)	318	636
19.	Ascensor de materiale sau de persoane și materiale	318	636
20.	Ascensor pentru șantier de construcții sau cu schip	318	795
21.	Nacele și platforme ridicătoare	238	795
22.	Teleferic de persoane cu cabină (telecabină)	1.940 plus câte 438 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m	3.086 plus câte 598 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m
Instalații de ridicat		Col. 1	Col. 2
23.	Teleferic de persoane cu vehicule tip gondolă sau decuplabile	890 plus câte 291 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m	1.908,00 plus câte 441 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m
24.	Teleschi sau telescaun	445 plus câte 148 lei pentru fiecare 500 m peste 1 km sau fracțiune peste 250 m	890 plus câte 238 lei pentru fiecare 500 m peste 1 km sau fracțiune peste 250 m
25.	Teleferic de materiale	890 plus câte 291 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m	1.908 plus câte 441 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m

26.	Instalație de ridicat pe plan înclinat de persoane, de materiale sau combinație	302 plus câte 92 lei pentru fiecare 100 m peste 100 m sau fracțiune peste 50 m	604 plus câte 197 lei pentru fiecare 100 m peste 100 m sau fracțiune peste 50 m
27.	Ascensoare de construcție specială pentru materiale	318	636
28.	Trape de scenă, trape de decoruri și instalații de cortine pentru incendiu din sălile de spectacole	318	556
29.	Scări și trotuare rulante	318	636
Echipamente/Instalații utilizate în domeniul activităților de agrement			
30.	Echipamente/Instalații destinate copiilor:		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	159	477
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	318	795
31.	Echipamente/Instalații destinate copiilor însoțiți de adulți:		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	318	866
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	477	1.590
32.	Echipamente/Instalații destinate adulților:		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	556	2.068
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	795	2.704
Poz.	Echipamente/Instalații utilizate în domeniul nuclear Sisteme și componente care rețin presiunea din instalațiile nucleare		

	Instalația/Echipamentul supusă/supus verificării	Tariful de bază (lei/verificare)		
		Verificarea documentației tehnice și a condițiilor de instalare 1.10	RI	IP
33.	Pompe având diametrul de refulare (D):			
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	342	260	178
	b) $D > 50$ mm (2 inch)	342	342	342
34.	Armături având diametrul nominal (D):			
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	178	-	89
	b) $D > 50$ mm (2 inch)	178	-	89
35.	Elemente de debit și elemente de compensare, având diametrul nominal (D):			
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	178	-	89
	b) $D > 50$ mm (2 inch)	178	-	89
36.	Capul mașinii de încărcat-descărcat combustibil	849	-	1.507
37.	Suporturi pentru conducte având diametrul nominal (D):			
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	178	-	-
	b) $D > 50$ mm (2 inch)	178	-	-
Poz.	Echipamente/Instalații utilizate în domeniul nuclear Sisteme și componente care rețin presiunea din instalațiile nucleare			
	Instalația/Echipamentul supusă/supus verificării	Tariful de bază (lei/verificare)		
		Verificarea documentației tehnice și a condițiilor de instalare 1.10	RI	IP
38.	Sisteme de probă pentru diametrul nominal (D):			

	a) D ≤ 50 mm (2 inch)	26	-	26
	b) D > 50 mm (2 inch)	26	-	38
39.	Sisteme tehnologice având numărul de izometrii (Ni):			
	a) Ni ≤ 50	2.741	-	-
	b) Ni > 50	4.934	-	-

NOTA 1:

1.1. Tarifele de la col. 1 poz. 1-39 sunt valabile pentru verificarea documentației de însoțire la autorizarea inițială pentru verificarea documentației tehnice de reparare, remontare sau după expertiză (verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări cu caracter tehnic) (după caz).

1.2. Pentru fiecare 100.000 litri dintr-un recipient care depășește cantitatea/limita de 200.000 litri se va percepe în plus suma de 236 lei/verificare; pentru fiecare fracțiune dintr-un recipient care depășește cantitatea/limita de 50.000 litri se percepe în plus suma de 236 lei/verificare.

1.3. Pentru fiecare 50 metri care depășește limita de 100 metri se percepe în plus suma de 157 lei/verificare; pentru fiecare fracțiune care depășește limita de 25 metri se percepe în plus suma de 157 lei/verificare.

1.4. Tarifare valabilă pentru o singură încercare. În cazul în care pe circuit se execută mai multe încercări la presiune, la presiuni diferite sau pe tronsoane diferite la aceeași presiune, tarifarea se face pentru fiecare.

1.5. În cazul în care la autorizarea funcționării sunt analizate și interpretate verificările și încercările efectuate la constructor, tarifele percepute sunt cu 50% mai mici față de cele stabilite în prezenta anexă.

1.6. Pentru alte verificări efectuate în timpul reparării, tarifele percepute se stabilesc luându-se în considerare timpul necesar pentru efectuarea lucrării și tariful de 225 lei/oră.

1.7. Eliberarea cărții sau a duplicatului acesteia pentru instalație - partea de exploatare (carte tip ISCIR) se tarifează cu 150 lei.

1.8. Pentru sistemele/componentele de clasă nucleară 1, 1C, 2, 2C, 3 și 3C, tarifele de bază se majorează cu 25%.

1.9. Pentru instalațiile de ridicat din domeniul nuclear de tip I și II, tarifele de bază se majorează cu 25%.

1.10. Tariful pentru verificarea documentației tehnice include tariful ISCIR, în valoare de 25 lei/echipament, pentru luarea în evidență a instalațiilor/echipamentelor și acordarea numerelor de înregistrare, conform Ordinului ministrului economiei [nr. 945/2018](#) privind aprobarea Prescripției tehnice PT CR1-2018 - "Tarife pentru operațiunile de autorizare, avizare, verificare tehnică și alte activități la instalații sub presiune, instalații de ridicat, instalații/echipamente pentru parcurile de

distracții și aparate consumatoare de combustibil, efectuate de Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat".

NOTA 2:

Tarifele pentru echipamentele/instalațiile utilizate în domeniul nuclear sunt similare cu tarifele din domeniul clasic pentru următoarele tipuri:

- recipiente sub presiune sau similare;
- mecanism de ridicat;
- macara rotitoare, consolă, de perete, pivotantă, electropalan fix;
- pod rulant;
- macara turn;
- macara portal sau semiportal;
- macara de construcție specială sau care nu se încadrează în cele menționate anterior.

NOTA 3:

La instalațiile pentru gaze naturale comprimate - GNC și la cele pentru gaze naturale comprimate pentru vehicule - GNCV, tarifele aplicate sunt similare cu cele de la poz. 5 - Instalații de distribuție GPL.

RI - revizia interioară;

IP - încercarea de presiune hidrostatică;

IE - încercarea de etanșeitate;

GPL - gaze petroliere lichefiate;

GNC - gaze naturale comprimate;

GNCV - gaze naturale comprimate pentru vehicule.

**ANEXA Nr. 2 28/08/2019 - ANEXA Nr. 2 a fost [modificată](#) prin Hotărâre [621/2019](#)
23/08/2022 - ANEXA Nr. 2 a fost [modificată](#) prin Hotărâre [1045/2022](#)**

TARIFE
pentru verificarea regimului chimic la cazanele de apă caldă, de abur și apă fierbinte

Poz.	Categoria cazanelor verificate și verificări	Tariful de bază (lei/verificare)
1.	Verificarea programată a regimului chimic al apei la:	
	a) cazane de apă caldă și abur de joasă presiune	472
	b) cazane de apă fierbinte	548
	c) cazane de abur ignitubulare	630
	d) cazane de abur acvatubulare	705
	e) cazane de abur cu circulație forțată multiplă și cu străbatere forțată	945
2.	Verificarea operației de spălare chimică la cazane	788