

# 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](#).

Ultimul amendament în 28 august 2019.

În temeiul [art. 108](#) din Constituția României, republicată, și al art. II alin. (1<sup>2</sup>) 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.

**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)			
		Verificarea documentației tehnice <sup>1.10)</sup>	RI	IP	IE
	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):	150	185	185	-
	a) $S \leq 20 \text{ m}^2$	210	350	350	-
	b) $20 \text{ m}^2 < S \leq 60 \text{ m}^2$ sau $D \leq 30 \text{ t/h}$ ori $Q \leq 10 \text{ Gcal/h}$	275	650	650	-
	c) $60 \text{ m}^2 < S \leq 150 \text{ m}^2$ sau $30 \text{ t/h} < D \leq 50 \text{ t/h}$ ori $10 \text{ Gcal/h} < Q \leq 25 \text{ Gcal/h}$	375	810	810	-
	d) $50 \text{ t/h} < D \leq 120 \text{ t/h}$ sau $25 \text{ Gcal/h} < Q \leq 50 \text{ Gcal/h}$	460	960	960	-
	e) $120 \text{ t/h} < D \leq 420 \text{ t/h}$ sau $50 \text{ Gcal/h} < Q \leq 100 \text{ Gcal/h}$	515	1125	1125	-
	f) $D > 420 \text{ t/h}$ sau $> 100 \text{ Gcal/h}$				
2.	Cazan de apă caldă și de abur de joasă presiune, având puterea (P) sau debitul (Q):	175	250	250	-
	a) $400 < P \leq 2000 \text{ kW}$ sau $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	210	372	372	-
	b) $2000 < P \leq 5800 \text{ kW}$ sau $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	275	492	492	-
	c) $P > 5800 \text{ kW}$ sau $Q > 8,7 \text{ t/h}$				
3.	Recipient stabil, cisternă, container sau butoi sub presiune, având capacitatea (V):	85	60	60	60
	a) $V \leq 500 \text{ l}$	150	150	150	135
	b) $500 \text{ l} < V \leq 1.500 \text{ l}$	275	437	437	312

	c) $1.500 \text{ l} < V \leq 50.000 \text{ l}$ d) $50.000 \text{ l} < V \leq 100.000 \text{ l}$ e) $V > 100.000 \text{ l}$	375 437	562 650 <sup>1.2)</sup>	562 650 <sup>1.2)</sup>	437 500
4.	Conducte cu fluide sub presiune, conducte de abur și conducte de apă fierbinte	287	437 <sup>1.3)</sup>	437 <sup>1.4)</sup>	372
5.	a) Instalații de distribuție GPL supraterane: b) Instalații de distribuție GPL subterane sau îngropate:	462 571	500 623	500 623	372 468

Poz.	Instalația/Echipamentul supusă/supus verificării	Tariful de bază (lei/verificare)	
		Verificarea documentației tehnice <sup>1.10)</sup>	Verificarea tehnică a instalației
1	2	3	4
	Instalații de ridicat clasice	Col. 1	Col. 2
6.	Mecanism de ridicat a) vinciuri, trolii, electropalan fix, cricuri sau tirfoare b) transpalete pietonale cu acționare electrică c) alte mecanisme de ridicat	150 175 175	200 375 375
7.	Elevator pentru vehicule	212	437
8.	Macara rotitoare, consolă, de perete sau pivotantă	225	375
9.	Electropalan pe grindă fixă	212	437
10.	Pod rulant de uz general, de turnare, de forjare sau similare, având sarcina nominală (Sn): a) $S_n \leq 5 \text{ t}$ b) $5 \text{ t} < S_n \leq 12,5 \text{ t}$ c) $12,5 \text{ t} < S_n \leq 25 \text{ t}$ d) $25 \text{ t} < S_n \leq 50 \text{ t}$ e) $S_n > 50 \text{ t}$	337 337 337 337 462	750 810 875 1000 1125
11.	Macara Derrick	525	1000
12.	Macara turn	585	1250

<p>13. Macara pe pneuri, automacarale, macara pe șenile, macara montată pe vagon de cale ferată, macara de încărcare sau similare, având sarcina nominală (<math>S_n</math>):</p> <p>a) <math>S_n \leq 50</math> t - cu braț de lungime fixă</p> <p>b) <math>50</math> t &lt; <math>S_n \leq 100</math> t - cu braț de lungime fixă</p> <p>c) <math>100</math> t &lt; <math>S_n \leq 300</math> t - cu braț cu lungime fixă</p> <p>d) <math>S_n &gt; 300</math> t - cu braț cu lungime fixă</p> <p>e) <math>S_n \leq 50</math> t - cu braț telescopic</p> <p>f) <math>50</math> t &lt; <math>S_n \leq 100</math> t - cu braț telescopic</p> <p>g) <math>100</math> t &lt; <math>S_n \leq 300</math> t - cu braț telescopic</p> <p>h) <math>S_n &gt; 300</math> t - cu braț telescopic</p>	<p>400</p> <p>525</p> <p>525</p> <p>525</p> <p>400</p> <p>525</p> <p>525</p> <p>525</p> <p>525</p>	<p>1250</p> <p>1830</p> <p>2020</p> <p>2270</p> <p>1500</p> <p>2200</p> <p>2260</p> <p>2380</p>
<p>14. Macara portal sau semiportal și macara portic ori semiportic, având sarcina nominală (<math>S_n</math>):</p> <p>a) <math>S_n \leq 12,5</math> t - pentru încărcarea pe un cârlig</p> <p>b) <math>12,5</math> t &lt; <math>S_n \leq 50</math> t - pentru încărcarea pe un cârlig</p> <p>c) <math>50</math> t &lt; <math>S_n \leq 150</math> t - pentru încărcarea pe un cârlig</p> <p>d) <math>S_n &gt; 150</math> t - pentru încărcarea pe un cârlig</p> <p>e) <math>S_n \leq 12,5</math> t - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige</p> <p>f) <math>12,5</math> t &lt; <math>S_n \leq 50</math> t - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige</p> <p>g) <math>50</math> t &lt; <math>S_n \leq 150</math> t - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige</p> <p>h) <math>S_n &gt; 150</math> t - pentru încărcarea pe două sau mai multe cârlige</p>	<p>400</p> <p>462</p> <p>462</p> <p>462</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>462</p> <p>462</p>	<p>750</p> <p>875</p> <p>1000</p> <p>1125</p> <p>930</p> <p>1125</p> <p>1250</p> <p>1300</p>
<p>15. Pod rulant stivuitor, translator stivuitor, electrostivuitor sau motostivuitor, având sarcina nominală (<math>S_n</math>):</p> <p>a) <math>S_n \leq 5</math> t</p> <p>b) <math>5</math> t &lt; <math>S_n \leq 20</math> t</p> <p>c) <math>S_n &gt; 20</math> t</p>	<p>275</p> <p>275</p> <p>400</p>	<p>435</p> <p>625</p> <p>750</p>
<p>16. Mașina de ridicat de tip special</p> <p>a) cu atașament de furci</p> <p>b) cu atașament cârlig</p> <p>c) cu atașament troliu</p> <p>d) cu atașament platformă (nacelă)</p>	<p>525</p>	<p>435</p> <p>1500</p> <p>200</p> <p>625</p>

17.	Macara de construcție specială sau care nu se încadrează în cele menționate anterior, având sarcina nominală (Sn): a) Sn ≤ 100 t b) Sn > 100 t	400 650	1375 1875
18.	Ascensor de persoane a) cu uși manuale sau semiautomate la palier b) cu uși automate la palier c) cu acționare Ward-Leonard, convertizoare de frecvență/tensiune sau hidraulică (indiferent de tipul ușilor)	150 212 275	375 437 500
19.	Ascensor de materiale sau de persoane și materiale	275	500
20.	Ascensor pentru șantier de construcții sau cu schip	275	625
21.	Nacele și platforme ridicătoare	212	625
22.	Teleferic de persoane cu cabină (telecabină)	1550, plus câte 350 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiuni peste 250 m	2450, plus câte 475 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiuni peste 250 m
	Instalații de ridicat	Col. 1	Col. 2
23.	Teleferic de persoane cu vehicule tip gondolă sau decuplabile	725, plus câte 237 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiuni peste 250 m	1515, plus câte 350 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiuni peste 250 m
24.	Teleschi sau telescaun	375, plus câte 125 lei pentru fiecare 500 m peste 1 km sau fracțiuni peste 250 m	700, plus câte 187 lei pentru fiecare 500 m peste 1 km sau fracțiuni peste 250 m
25.	Teleferic de materiale	725, plus câte 237 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiuni peste 250 m	1515, plus câte 350 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiuni peste 250 m
26.	Instalație de ridicat pe plan înclinat de persoane, de materiale sau combinație	262, plus câte 80 lei pentru fiecare 100 m peste 100 m sau fracțiuni peste 50 m	475, plus câte 155 lei pentru fiecare 100 m peste 100 m sau fracțiuni peste 50 m
27.	Ascensoare de construcție specială pentru materiale	275	500

28.	Trape de scenă, trape de decoruri și instalații de cortine pentru incendiu din sălile de spectacole	275	437
29.	Scări și trotuare rulante	275	500
	Echipamente/Instalații utilizate în domeniul activităților de agrement		
30.	Echipamente/Instalații destinate copiilor		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	150	375
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	275	625
31.	Echipamente/Instalații destinate copiilor însoțiți de adulți		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	275	687
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	400	1250
32.	Echipamente/Instalații destinate adulților		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	462	1625
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	650	2125

Echipamente/Instalații utilizate în domeniul nuclear				
Sisteme și componente care rețin presiunea din instalațiile nucleare				
Poz.	Instalația/Echipamentul supusă/supus verificării	Tariful de bază (lei/verificare)		
		Verificarea documentației tehnice și a condițiilor de instalare <sup>1.10)</sup>	RI	IP
33.	Pompe, având diametrul de refulare (D):	295	200	140
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	295	270	270
	b) $D > 50$ mm (2 inch)			
34.	Armături, având diametrul nominal (D):	165	-	70
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	165	-	70
	b) $D > 50$ mm (2 inch)			

35.	Elemente de debit și elemente de compensare, având diametrul nominal (D):	165	-	70
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	165	-	70
	b) $D > 50$ mm (2 inch)			
36.	Capul mașinii de încărcat-descărcat combustibil	685	-	1180
37.	Suporturi pentru conducte, având diametrul nominal (D):	165	-	-
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	165	-	-
	b) $D > 50$ mm (2 inch)			
38.	Sisteme de probă pentru diametrul nominal (D):	20	-	20
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	20	-	30
	b) $D > 50$ mm (2 inch)			
39.	Sisteme tehnologice, având numărul de izometrii (Ni):	2115	-	-
	a) $Ni \leq 50$	3945	-	-
	b) $Ni > 50$			

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 187 lei/verificare; pentru fiecare fracțiune dintr-un recipient care depășește cantitatea/limita de 50.000 litri se percepe în plus 187 lei/verificare.

1.3. Pentru fiecare 50 metri care depășește limita de 100 metri se percepe în plus 125 lei/verificare; pentru fiecare fracțiune care depășește limita de 25 metri se percepe în plus 125 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 180 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 prevederilor 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 prevăzute 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

**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 b) cazane de apă fierbinte c) cazane de abur ignitubulare d) cazane de abur acvatubulare e) cazane de abur cu circulație forțată multiplă și cu străbatere forțată	375 437 500 562 750
2.	Verificarea operației de spălare chimică la cazane	625