

Anexa nr. 1

(Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 34/2012)

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) $400 < P \leq 2000 \text{ kW}$ sau $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	191	315	315	-
	b) $2000 < P \leq 5800 \text{ kW}$ sau $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	233	466	466	-
	c) $P > 5800 \text{ kW}$ 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	822 ^{1,2)}	822 ^{1,2)}	630
4.	Conducte cu fluide sub presiune, conducte de abur și conducte de apă fierbinte	328	548 ^{1,3)}	548 ^{1,4)}	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 b) transpalete pietonale cu acționare electrică c) alte mecanisme de ridicat	159 190 190	254 477 477
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) $S_n \leq 5$ t b) $5t < S_n \leq 12,5$ t c) $12,5$ t < $S_n \leq 25$ t d) 25 t < $S_n \leq 50$ t e) $S_n > 50$ t	397 397 397 397 556	954 1026 1113 1272 1431
11.	Macara Derrick	636	1272
12.	Macara turn	707	1590
13.	Macara pe pneuri, automacarale, macara pe șenile, macara montată pe vagon de cale ferată, macara de incarcare sau similare, având sarcina nominală (Sn): a) $S_n \leq 50$ t - cu braț de lungime fixă b) 50 t < $S_n \leq 100$ t – cu brat de lungime fixa c) 100 t < $S_n \leq 300$ t – cu brat cu lungime fixa d) $S_n > 300$ t – cu brat cu lungime fixa e) $S_n \leq 50$ t – cu brat telescopic f) 50 t < $S_n \leq 100$ t – cu brat telescopic g) 100 t < $S_n \leq 300$ t – cu brat telescopic h) $S_n > 300$ t – cu brat telescopic	477 636 636 636 477 636 636 636	1590 2306 2545 2863 1908 2783 2863 3022
14.	Macara portal sau semiportal și macara portic ori semiportic, având sarcina nominală (Sn): a) $S_n \leq 12,5$ t - pentru încărcare pe un cârlig b) $12,5$ t < $S_n \leq 50$ t – pentru incarcarea pe un carlig c) 50 t < $S_n \leq 150$ t – pentru incarcarea pe un carlig d) $S_n > 150$ t – pentru incarcarea pe un carlig	477 556 556 556	954 1113 1272 1431

	e) $S_n \leq 12,5$ t – pentru incarcare pe doua sau mai multe carlige	477	1177
	f) $12,5$ t < $S_n \leq 50$ t – pentru incarcare pe doua sau mai multe carlige	477	1431
	g) 50 t < $S_n \leq 150$ t – pentru incarcarea pe doua sau mai multe carlige	556	1590
	h) $S_n > 150$ t – pentru incarcarea pe doua sau mai multe carlige	556	1670
15.	Pod rulant stivuitor, translator stivuitor, electrostivuitor sau motostivuitor, având sarcina nominală (S_n):		
	a) $S_n \leq 5$ t	318	556
	b) 5 t < $S_n \leq 20$ t	318	795
	c) $S_n > 20$ t	477	954
16.	Masina de ridicat de tip special		
	a) cu atasament de furci	636	556
	b) cu atasament carlig	636	1908
	c) cu atasament troliu	636	254
	d) cu atasament platforma (nacela)	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	1749
	b) $S_n > 100$ t	795	2386
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	3.086
		plus câte 438 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m.	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
Echipeamente/Instalații utilizate în domeniul activităților de agrement			
30.	Echipeamente/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

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 ^{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	-	1507
37.	Suporturi pentru conducte având diametrul nominal (D) :			
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	178	-	-
	b) $D > 50$ mm (2 inch)	178	-	-
38.	Sisteme de probă pentru diametrul nominal (D) :			
	a) $D \leq 50$ mm (2 inch)	26	-	26
	b) $D > 50$ mm (2 inch)	26	-	38

39.	Sisteme tehnologice având numărul de izometrii (Ni) :			
	a) Ni ≤ 50	2741	-	-
	b) Ni > 50	4934	-	-

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 expertiza (verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic)(dupa caz).

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

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

1.1.10 Tariful pentru verificarea documentatiei tehnice, include tariful ISCIR, in valoare de 25 lei/echipament, pentru luarea in evidenta a instalatiilor/echipamentelor si acordarea numerelor de inregistrare, conform Ordinului ministrului economiei nr. 945/25.08.2018 - „Tarife pentru operatiunile de autorizare, avizare, verificare tehnica si alte activitati la instalatii sub presiune, instalatii de ridicat, instalatii/echipamente pentru parcurile de distractii si aparate consumatoare de combustibil, efectuate de Inspectia de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune si Instalatiilor 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 instalatiile pentru gaze naturale comprimate – GNC si la cele pentru gaze naturale comprimate pentru vehicule – GNCV, tarifele aplicate sunt similare cu cele din Anexa nr. 1, poz.5 – Instalatii de distributie 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

(Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 34/2012)

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	472 548 630 705 945
2.	Verificarea operației de spălare chimică la cazane	788