

## Anexa Nr. 1

- proiect -

**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
	<b>Instalații sub presiune clasice</b>	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) $S \leq 20 \text{ m}^2$	235	410	410	-
	b) $20 \text{ m}^2 < S \leq 60 \text{ m}^2$ sau $D \leq 30 \text{ t/h}$ ori $Q \leq 10 \text{ Gcal/h}$	305	460	550	-
	c) $60 \text{ m}^2 < S \leq 150 \text{ m}^2$ sau $30 \text{ t/h} < D \leq 50 \text{ t/h}$ ori $10 \text{ Gcal/h} < Q \leq 25 \text{ Gcal/h}$	365	680	680	-
	d) $50 \text{ t/h} < D \leq 120 \text{ t/h}$ sau $25 \text{ Gcal/h} < Q \leq 50 \text{ Gcal/h}$	435	820	820	-
	e) $120 \text{ t/h} < D \leq 420 \text{ t/h}$ sau $50 \text{ Gcal/h} < Q \leq 100 \text{ Gcal/h}$	505	1090	1090	-
	f) $D > 420 \text{ t/h}$ sau $> 100 \text{ Gcal/h}$	575	1360	1360	-
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 $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	235	410	410	-
	b) $2000 < P \leq 5800 \text{ kW}$ sau $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 8,7 \text{ t/h}$	305	480	610	-
	c) $P > 5800 \text{ kW}$ sau $Q > 8,7 \text{ t/h}$	305	680	820	-
3.	Recipient stabil, cisternă, container sau butoi sub presiune, având capacitatea (V):				
	a) $V \leq 500 \text{ l}$	95	140	210	210
	b) $500 \text{ l} < V \leq 1.500 \text{ l}$	165	280	280	280
	c) $1.500 \text{ l} < V \leq 50.000 \text{ l}$	305	680	680	410
	d) $50.000 \text{ l} < V \leq 100.000 \text{ l}$	365	820	1090	550
	e) $V > 100.000 \text{ l}$	435	950 <sup>1,2)</sup>	1630 <sup>1,2)</sup>	680
4.	Conducte cu fluide sub presiune, conducte de abur și conducte de apă fierbinte	435	820 <sup>1,3)</sup>	820 <sup>1,4)</sup>	410
5.	a) Instalații de distribuție GPL supraterane:	575	480	680	410
	b) Instalații de distribuție GPL subterane sau îngropate:	635	550	820	410

Poz.	Instalația/Echipamentul supusă/supus verificării	Tariful de bază (lei/verificare)	
		Verificarea documentației tehnice <sup>1.10</sup>	Verificarea tehnică a instalației
	<b>Instalații de ridicat clasice</b>	Col. 1	Col. 2
6.	Mecanism de ridicat		
	a) vinciuri, trolii, electropalan fix, cricuri sau tirfoare	165	340
	b) transpalete pietonale cu acționare electrică	225	470
	c) alte mecanisme de ridicat	195	400
7.	Elevator pentru vehicule	365	540
8.	Macara rotitoare, consolă, de perete sau pivotantă	365	400
9.	Electropalan pe grindă fixă	365	470
10.	Pod rulant de uz general, de turnare, de forjare sau similare, având sarcina nominală (Sn):		
	a) $S_n \leq 5 \text{ t}$	545	1030
	b) $5 \text{ t} < S_n \leq 12,5 \text{ t}$	685	1030
	c) $12,5 \text{ t} < S_n \leq 25 \text{ t}$	795	1320
	d) $25 \text{ t} < S_n \leq 50 \text{ t}$	935	1570
	e) $S_n > 50 \text{ t}$	1065	2070
11.	Macara Derrick	675	1820
12.	Macara turn	675	1820
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) $S_n \leq 50 \text{ t}$ - cu braț de lungime fixă	545	2130
	b) $50 \text{ t} < S_n \leq 100 \text{ t}$ – cu brat de lungime fixa	545	2130
	c) $100 \text{ t} < S_n \leq 300 \text{ t}$ – cu brat cu lungime fixa	1055	3110
	d) $S_n > 300 \text{ t}$ – cu brat cu lungime fixa	1055	3110
	e) $S_n \leq 50 \text{ t}$ – cu brat telescopic	685	2130
	f) $50 \text{ t} < S_n \leq 100 \text{ t}$ – cu brat telescopic	685	2130
	g) $100 \text{ t} < S_n \leq 300 \text{ t}$ – cu brat telescopic	1565	3110
	h) $S_n > 300 \text{ t}$ – cu brat telescopic	1565	3110

14.	Macara portal sau semiportal și macara portic ori semiportic, având sarcina nominală ( $S_n$ ):		
	a) $S_n \leq 12,5 t$ - pentru încărcare pe un cârlig	685	1290
	b) $12,5 t < S_n \leq 50 t$ – pentru incarcarea pe un carlig	795	1540
	c) $50 t < S_n \leq 150 t$ – pentru incarcarea pe un carlig	1065	2390
	d) $S_n > 150 t$ – pentru incarcarea pe un carlig	1065	2570
	e) $S_n \leq 12,5 t$ – pentru incarcare pe doua sau mai multe carlige	795	1540
	f) $12,5 t < S_n \leq 50 t$ – pentru incarcare pe doua sau mai multe carlige	795	1810
	g) $50 t < S_n \leq 150 t$ – pentru incarcarea pe doua sau mai multe carlige	935	2570
	h) $S_n > 150 t$ – pentru incarcarea pe doua sau mai multe carlige	1065	3080
15.	Pod rulant stivuiitor, translator stivuiitor, electrostivuiitor sau motostivuiitor, având sarcina nominală ( $S_n$ ):		
	a) $S_n \leq 5 t$	415	520
	b) $5 t < S_n \leq 20 t$	545	770
	c) $S_n > 20 t$	795	2070
16.	Masina de ridicat de tip special	545	
	a) cu atasament de furci		520
	b) cu atasament carlig		2130
	c) cu atasament troliu		330
	d) cu atasament platforma (nacela)		770
17.	Macara de construcție specială sau care nu se încadrează în cele menționate anterior, având sarcina nominală ( $S_n$ ):		
	a) $S_n \leq 100 t$	545	1810
	b) $S_n > 100 t$	795	2330
18.	Ascensor de persoane		
	a) cu uși manuale sau semiautomate la palier	125	300
	b) cu uși automate la palier	175	350
	c) cu acționare Ward-Leonard, convertizoare de frecvență/tensiune sau hidraulică (indiferent de tipul ușilor)	225	400
19.	Ascensor de materiale sau de persoane și materiale	225	400
20.	Ascensor pentru șantiere de construcții sau cu schip	565	1330
21.	Nacele și platforme ridicătoare	365	800

22.	Teleferic de persoane cu cabină (telecabină)	2.155, plus câte 700 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m.	3.190, plus câte 800 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m.
	<b>Instalații de ridicat</b>	Col. 1	Col. 2
23.	Teleferic de persoane cu vehicule tip gondolă sau decuplabile	1.625, plus câte 530 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m.	2.130, plus câte 530 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m.
24.	Teleschi sau telescaun	565, plus câte 180 lei pentru fiecare 500 m peste 1 km sau fracțiune peste 250 m.	1070, plus câte 270 lei pentru fiecare 500 m peste 1 km sau fracțiune peste 250 m.
25.	Teleferic de materiale	825, plus câte 260 lei pentru fiecare 500 m peste 2 km sau fracțiune peste 250 m.	2.130, plus câte 530 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	825, plus câte 260 lei pentru fiecare 100 m peste 100 m sau fracțiune peste 50 m.	1.600, plus câte 400 lei pentru fiecare 100 m peste 100 m sau fracțiune peste 50 m.
27.	Ascensoare de construcție specială pentru materiale	565	1070
28.	Trape de scenă, trape de decoruri și instalații de cortine pentru incendiu din sălile de spectacole	295	540
29.	Scări și trotuare rulante	565	1070
	<b>Echipamente/Instalații utilizate în domeniul activităților de agrement</b>		
31.	Echipamente/Instalații destinate copiilor		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	295	540
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	565	1070
32.	Echipamente/Instalații destinate copiilor însoțiți de adulți		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	295	800
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	565	1600
33.	Echipamente/Instalații destinate adulților		
	a) Echipamente/Instalații având capacitatea de până la două persoane	565	2130
	b) Echipamente/Instalații având capacitatea de peste două persoane	825	2400

<b>Echipe/Instalații utilizate în domeniul nuclear</b>				
<b>SISTEME ȘI COMPONENTE CARE REȚIN PRESIUNEA DIN INSTALAȚIILE NUCLEARE</b>				
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
34.	Pompe având diametrul de refulare (D) : a) $D \leq 50$ mm (2 inch) b) $D > 50$ mm (2 inch)	295 295	200 270	140 270
35.	Armături având diametrul nominal (D) : a) $D \leq 50$ mm (2 inch) b) $D > 50$ mm (2 inch)	165 165	- -	70 70
36.	Elemente de debit și elemente de compensare, având diametrul nominal (D) : a) $D \leq 50$ mm (2 inch) b) $D > 50$ mm (2 inch)	165 165	- -	70 70
37.	Capul mașinii de încărcat-descărcat combustibil	685	-	1180
38.	Suporturi pentru conducte având diametrul nominal (D) : a) $D \leq 50$ mm (2 inch) b) $D > 50$ mm (2 inch)	165 165	- -	- -
39.	Sisteme de probă pentru diametrul nominal (D) : a) $D \leq 50$ mm (2 inch) b) $D > 50$ mm (2 inch)	20 20	- -	20 30
40.	Sisteme tehnologice având numărul de izometrii (Ni) : a) $Ni \leq 50$ b) $Ni > 50$	2115 3945	- -	- -

**NOTA 1:**

1.1. Tarifele de la col. 1 poz. 1 - 40 sunt valabile pentru verificarea documentației de însoțire la autorizarea inițială pentru verificarea documentației tehnice de reparare, remontare sau după expertiza (verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări 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 250 lei/verificare; pentru fiecare fracțiune dintr-un recipient care depășește cantitatea/limita de 50.000 litri se percepe în plus 250 lei/verificare.

1.3. Pentru fiecare 50 metri care depășește limita de 100 metri se percepe în plus 200 lei/verificare; pentru fiecare fracțiune care depășește limita de 25 metri se percepe în plus 200 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 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 ME 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 urmatoarele 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 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****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	400 470 570 600 800
2.	Verificarea operației de spălare chimică la cazane	750