



---

1. Denumire instalație/echipament:

**Cazane**

2. Tip inspectie:

Inspectie tehnica in utilizare

Inspectie tehnica in utilizare dupa reparare

Inspectie tehnica în vederea autorizării funcționării

3. Metode de inspectie/încercare/verificare conform:

3.1 Procedura de inspectie: PIT-INSP-01

3.2 Prescripția tehnică: PT C1/2010, PT C11/2010, PT C7/2010.

4. Facilități și echipamente de inspectie/verificare/încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (echipamente de măsurare și monitorizare verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspectie:

I. Verificări preliminare

6.1. Documentatie tehnica, aviz obligatoriu de instalare, registre, etc.

II. Verificări tehnice

6.2. Revizie interioară- verificare interioară.

6.3. Revizie interioară- verificare exterioară.

6.4. Verificarea dispozitivelor de siguranță/ supapelor de siguranță.

6.5. Încercarea la presiune hidraulică.

6.6. Încercarea la cald.

6.7. Verificare tehnică privind regimul chimic

7. Elaborarea Raportului de inspectie.

---

1. Denumire instalație/echipament:

**Cazan**

2. Tip inspectie:

Inspectie tehnica in utilizare

Inspectie tehnica in utilizare dupa reparare

Inspectie tehnica în vederea autorizării funcționării

3. Metode de inspectie/încercare/verificare:

3.1 Procedura de inspectie: PIT-INSP-02

3.2 Prescripția tehnică: PT C9/2010, PT C11/2010, PT C7/2010.

4. Facilități și echipamente de inspectie/verificare/încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (echipamente de măsurare și monitorizare verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspectie:

I. Verificări preliminare

6.1. Documentatie tehnica, aviz obligatoriu de instalare, registre, etc.

II. Verificări tehnice

6.2. Revizie interioară- verificare interioară.

6.3. Revizie interioară- verificare exterioară.

6.4. Verificarea dispozitivelor de siguranță/ supapelor de siguranță.

6.5. Încercarea de presiune hidraulică.

6.6. Încercarea la cald.

7. Elaborarea Raportului de inspectie.

---

## PROGRAM DE INSPECȚIE

-----

---

---

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

---

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**3. Metode de inspectie / încercare / verificare conform:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

---

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**3. Metode de inspectie / încercare / verificare conform:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---

.....

.....

1. Date de identificare instalație/echipament:  
**Macarale turn**

2. Tip inspectie:

-----  
-----

3. Metode de inspectie / încercare / verificare conform:

-----

4. Facilități și echipamente de inspectie/verificare/încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspectie:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

7. Elaborarea Raportului de inspectie.

---

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----

-----

-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----

-----

-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----

-----

1. Date de identificare instalație/echipament:  
**Platforme autoridicătoare**

2. Tip inspectie:

-----  
-----

3. Metode de inspectie / încercare / verificare conform:

-----

4. Facilități și echipamente de inspectie/verificare/încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspectie:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

7. Elaborarea Raportului de inspectie

-----

1. Date de identificare instalație/echipament:

**Stivuitoare autopropulsate**

2. Tip inspectie:

Inspectie tehnică în utilizare

Inspectie tehnică în utilizare după reparare

Inspectie tehnică în vederea autorizării funcționării

3. Metode de inspectie / încercare / verificare conform:

3.1. Procedura de inspectie: PIT-INSP-07

3.2. Prescripția tehnică: PT R 1/2010.

4. Facilități și echipamente de inspectie/verificare/încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspectie:

I. Verificări preliminare

6.1. Documentatie tehnică, registru de supraveghere etc.

II. Verificări tehnice

6.2. Structura portantă.

III. Încercări tehnice

6.3. Încercări în gol

6.4. Încercări în sarcină

6.5. Încercarea de etanșeitate

6.6. Alte verificări și încercări conform documentației tehnice

7. Elaborarea Raportului de inspecție.

---

2. Tip inspecție:

Inspecție tehnică în utilizare

Inspecție tehnică în utilizare după reparare

Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării

3. Metode de inspecție / încercare / verificare conform:

3.1. Procedura de inspecție: PIT-INSP-07

3.2. Prescripția tehnică: PT R 1/2010.

4. Facilități și echipamente de inspecție/verificare/încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspecție:

I. Verificări preliminare

6.1. Documentație tehnică, registru de supraveghere etc.

II. Verificări tehnice

6.2. Structura portantă.

6.3. Sistemul electric de funcționare

6.4. Organe de legare și prindere a sarcinii

III. Încercări tehnice

6.5. Încercări în gol

6.6. Încercări în sarcină

6.7. Alte verificări și încercări conform documentației tehnice

7. Elaborarea Raportului de inspecție



## 7. Elaborarea Raportului de inspectie

---

1. Date de identificare instalație/echipament:

**Alte mașini de ridicat**

2. Tip inspectie:

Inspectie tehnică în utilizare

Inspectie tehnică în utilizare după reparare

Inspectie tehnică în vederea autorizării funcționării

3. Metode de inspectie / încercare / verificare conform:

3.1 Procedura de inspectie: PIT-INSP-07

3.2 Prescripția tehnică: PT R 1/2010.

4. Facilități și echipamente de inspectie/verificare/încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspectie: I. Verificări preliminare

6.1. Documentație tehnică, registru de supraveghere etc.

II. Verificări tehnice

6.2. Gabarite de liberă trecere și a spațiilor de siguranță

6.3. Structura portantă.

6.4. Sistemul electric de funcționare

III. Încercări tehnice

6.5. Încercări în gol

6.6. Încercări în sarcină

6.7. Alte verificări și încercări conform documentației tehnice

7. Elaborarea Raportului de inspectie

---

-----  
-----  
-----

-----

-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----

-----

-----

---

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----

-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----

---

-----

1. Date de identificare instalație/echipament:

**Scări și Trotuare rulante**

2. Tip inspectie:

-----  
-----

3. Metode de inspectie / încercare / verificare:

-----

4. Facilități și echipamente de inspectie / verificare / încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și SU.

6. Activitățile de inspectie:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

7. .Elaborarea Raportului de inspectie.

---

-----

1. Denumire instalație/echipament:

**Alte Mașini de ridicat**

2. Tip inspectie:

-----  
-----

3. Metode de inspectie/încercare/verificare conform

-----

4. Facilități și echipamente de inspectie / verificare / încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic )

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16, cerințe specifice SSM și

SU.

6. Activitățile de inspectie:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

7. Elaborarea Raportului de inspectie.

---

-----

1. Date de identificare instalație/echipament:

**Echipamente și instalații montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții**

2. Tip inspectie:

-----  
-----

3. Metode de inspectie / încercare / verificare:

-----

4. Facilități și echipamente de inspectie / verificare / încercare specifice fiecărui tip de instalație/echipament puse la dispoziție de deținător/ întreținător (greutăți a căror masă poate fi determinată cu instrumente de măsură verificate metrologic ).

5. Cerințe privind securitatea inspectorului: PG-INSP-16: cerinte specifice SSM si SU.

6. Activitățile de inspectie:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

7. Elaborarea Raportului de inspectie.