

	ITOP -OIP privind nivelul de pregătire și tehnico-organizatorică a pentru a efectua lucrări de construcție-montare, reparație și deservire tehnică a OIP	EDIȚIA	01
		REVIZIA	00
F-AE- PL- ITCRD -OIP		Pagina	2 din 2

6. Date privind documentele și utilajele examinate în procesul de expertiză

În procesul expertizei s-a examinat:

- Regulamentul privind organizarea și exercitarea controlului în producție referitor la respectarea cerințelor securității industriale la „MEDTEHGAZ” SRL, aprobat de conducătorul întreprinderii la 02.03.2012;
- Ordinul nr. 1 din 06.02.2017 „Cu privire la organizarea controlului în producție a obiectelor industriale periculoase ale întreprinderii și supravegherii tehnice a obiectelor industriale periculoase”;
- Permisele de exercitare nr. 4950-15+4952-15 din 06.02.2015, eliberate de CTSIC, de atestare a conducătorului și personalului tehnico-ingenieresc cu funcție de răspundere a întreprinderii;
- Dovada privind existența personalului instruit și atestat, autentificată de conducătorul întreprinderii la 04.10.2017;
- Procesul-verbal nr. 51-a din 22.08.2017 al ședinței comisiei de atestare a muncitorilor;
- Lista fișelor de post pentru persoanele cu funcție de răspundere și instrucțiunilor privind efectuarea fără pericol a lucrărilor pentru personalul întreprinderii, aprobată de conducătorul întreprinderii la 01.01.20127;
- Lista actelor normative aplicate de „MEDTEHGAZ” SRL în procesul efectuării lucrărilor declarate, aprobată de conducătorul întreprinderii la 04.10.2017;
- Dovada privind dotarea tehnică cu utilaj și echipament, autentificată de conducătorul întreprinderii la 04.10.2017;
- Modele de registre pentru înregistrarea activității de îmbuteliere a gazelor și verificare tehnică a buteliilor;
- Avizul de expertiză nr. 0366 din 29.02.2012.

7. Destinația obiectului expertizei

Gradul de pregătire al întreprinderii se evaluează în temeiul expertizei bazei normative, verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice a întreprinderii, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalului admis pentru îndeplinirea lucrărilor de umplerea buteliilor cu oxigen, azot, argon, bioxid de carbon, repararea și verificarea tehnică a buteliilor.

8. Concluzie

În baza evaluării conformității proceselor tehnologice de umplerea buteliilor cu oxigen, azot, argon, bioxid de carbon, repararea și verificarea tehnică a buteliilor, s-a stabilit, că acestea corespund cerințelor securității industriale și solicitantul Firma „MEDTEHGAZ” SRL dispune de posibilitățile necesare pentru efectuarea lucrărilor declarate.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea în termen a documentației, care a stat la baza eliberării avizului, pe toată durata de acțiune a avizului.

Expert  A. Gorbani



În baza prevederilor art. 8 al Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sunt obligați să notifice IPSSTOIP cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe.