

Întreprinderea de Stat
Centrul Tehnic pentru Securitate
Industrială și Certificare

str. S. Lazo 48, MD 2004, mun. Chișinău,
tel. 208-151, fax 208-166, www.ctsic.md,
e.mail: agentia@mdl.net, c.f.1003600118109



Государственное предприятие
Технический центр по промышленной
безопасности и сертификации

ул. С. Лазо 48, MD 2004, мун. Кишинэу,
тел. 208-151, факс. 208-166, www.ctsic.md,
e.mail: agentia@mdl.net, ф.к.1003600118109



ORGANISMUL DE INSPECȚIE A OIP



Verificat
Manager Tehnic
Veaceslav ȘIPITCA

Aprobat
Director
Vadim Șargarovschi
13 martie 2018

AVIZ DE EXPERTIZĂ Nr. 0324
privind nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru
efectuarea lucrărilor de construcție-montare a OIP

„13” 03 2018

mun. Chișinău


Denumirea întreprinderii: IDNO: Adresa juridică:	SC “Turboenergy Power” SRL 1007607001228 str. A. Mateevici, 27 mun. Chișinău
Sediu:	str. Uzinelor, 8/1 mun. Chișinău
Genul de activitate solicitat:	“construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa”
Temei legal pentru expertiză:	Cerere nr.312 din 02.03.2018 Contract nr.25-0249 din 02.03.2018
Raport de inspecție	Nr. <u>0326</u> din <u>13.03.2018</u>
Informații despre organismul de inspecție:	ÎS “CTSIC” IDNO 1003600118109 Adresa: str. Serghei Lazo, 48 mun. Chișinău MD 2004 Tel: 208151 Fax: 208166
Informații despre expert:	Șipitca Veaceslav, tel 069216124 proces verbal de atestare Nr 01/16 din 05.02.2016

1. Actele normative în vigoare:

- „Lege nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase”;
- HG RM nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințe minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”;
- “Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”; NRS 01-03:2013;

2. Scopul expertizei:

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa

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

3. Date privind documentele si utilajul examinate in procesul de expertiza:

- ordin nr. 5 din 01.03.2018 privind formarea și componența sectorului, numirea persoanelor responsabile cu indicarea responsabilităților;
- proces-verbal de atestare a personalului ingineresc nr.4/0617 din 07.06.2017 eliberat de ÎS "CTSIC" și nr. 008-s din 06.02.2017 eliberat de SA „Indmontaj”;
- procese-verbale de atestare a lăcătușilor și sudorilor nr.046-m din 26.05.2017, nr429-IP din 30.03.2017, nr.17-10 din 15.03.2017;
- regulamentul controlului în producție aprobat de director la 01.03.2018;
- instrucțiuni funcționale, de producție și cărți tehnologice aprobate de director la 01.03.2018;
- lista documentelor normative de care dispune întreprinderea, aprobată de director la 01.03.2018;
- informație privind existența, utilajelor, echipamentelor, dispozitivelor, instrumentelor, mijloacelor de control, autenticată de director;
- contract nr. 6/18 din 02.03.2018 încheiat cu SA "Control-Gaz" (a/e nr. 0165 din 31.01.2015) la efectuarea controlului nedistructiv;
- contract de locațiune nr. 35 din 02.06.2017 încheiat cu SA "Colass".

4. Destinația obiectului expertizei.

Gradul de pregătire a întreprinderii se evaluează în temeiul expertizei bazei normative, verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice a întreprinderii, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalul admis pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa

5. Concluzie:

În baza evaluării conformității proceselor tehnologice de efectuare a lucrărilor de construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa îndeplinite de SC "Turboenergy Power" SRL s-a constatat că nivelul de pregătire corespunde cerințelor securității industriale și solicitantul dispune de posibilitățile necesare pentru îndeplinirea acestor activități.

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

Expert _____



În baza prevederilor art. 8 din Legea nr. 116 din 18.05.2012 "Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase", pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sînt obligați să notifice Agenția pentru Supraveghere Tehnică cu prezentarea avizului de expertiză.

AVIZ DE EXPERTIZĂ ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII INDUSTRIALE
 privind nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru lucrări speciale la OIP

Nr. OI ESI – 0292 / 0462

“23” ie 2020

Denumirea întreprinderii IDNO Adresa juridică	SRL „TURBOENERGY POWER” IDNO 1007607001228 mun. Chișinău, str. A. Mateevici, nr. 27
Sediul:	mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrân, nr. 11/6
Genul de activitate solicitat:	<ul style="list-style-type: none"> ● Montarea, repararea, reconstrucția: <ul style="list-style-type: none"> – cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C; – recipientelor care funcționează sub presiune până la 10 MPa; – conductelor de abur și apă fierbinte cu presiunea până la 25 MPa; ● Reglarea și deservire tehnică a cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C
Temei legal pentru expertiză:	Cerere și contract nr. OI ESI-0292 din 28.02.2020
Informații despre organismul de inspecție:	SRL “CTSIC” IDNO 1003600118109 Adresa: str. Serghei Lazo, 48 mun. Chișinău MD-2004 Certificat de Acreditare nr. OI-009 din 25.02.2019 Tel: 022-208-151 Fax: 022-208-166
Informații despre expert:	A. Gorbani, tel. 022-208-157, 079539969 Proces-verbal de atestare nr. 1912 din 19.12.2018

1. Actele normative în vigoare

- Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase;
- “Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale” NRS 01–03:2013;
- „Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte” NRS 35–03–59:2003;
- “Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune” NRS 35–03–67:2004;
- “Reguli de construire și exploatare inofensivă a conductelor de abur și apă fierbinte” NRS 35–03–70:2005.

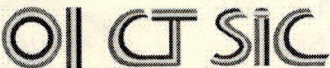
2. Scopul expertizei

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de conform genului de activitate declarat.

3. 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 obiectele industriale periculoase al SRL „TURBOENERGY POWER”, aprobat de conducătorului întreprinderii la 21.01.2020;
- Ordonul nr. 04 din 24.03.2020 cu privire la organizarea suoraveghreii tehnice a obiectelor industriale periculoase;
- Permisele de exercitare ale persoanelor responsabile pentru desfășurarea activităților și lucrărilor în domeniul securității industriale nr. 9447-19-19÷9451-19, 9453-19÷9455-19, 9457-19÷9458-19 din 13.03.2019 eliberate de SRL „CTSIC”;
- Procesul-verbal nr. 133-m din 28.01.20109 și nr. 20-05 din 10.02.2020 eliberate de CIC „Indmontaj” SA, al ședinței comisiei de atestare a a muncitorilor;
- Legitimație de sudor nr. 20-05 din 10.02.20209 eliberat de CIC „Indmontaj”, al ședinței comisiei de atestare a sudorilor;

	AVIZ DE EXPERTIZĂ	EDIȚIA	01
	în domeniul securității industriale privind nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru lucrări speciale la OIP	REVIZIA	00
	F-06-PL	Pagina	2 din 2

- Lista fișelor de post pentru cadrele ingineresti-tehnice cu funcție de răspundere și Lista instrucțiunilor de producere pentru personalul de producere, aprobate de director la 24.03.2020;
- Dotarea tehnică cu utilaje și echipamente cu Anexa de verificare a mijloacelor de control, aprobată de conducătorului întreprinderii la 24.03.2020;
- Lista documentelor normativ-tehnice aplicate la întreprindere, aprobată de director la 24.03.2020;
- Copiile Demerselor și Avizelor de expertiză, anterior eliberate întreprinderii, inclusiv Avizul expertizei privind securitatea industriei nr. 0138 din 08.02.2016 pentru îndeplinirea proceselor tehnologice privind controlul metalului prin metode nedistructive la cazane de abur și cazane de apă fierbinte, conducte de abur și apă fierbinte, recipiente sub presiune, corespunde cerințelor securității industriale;
- Lista întreprinderilor la care au fost îndeplinite lucrări, autentificată de director la 24.03.2020;
- Contract de locațiune nr. 03/19 din 21.05.2019;
- Formularele documentelor de evidență eliberate Beneficiarului la terminarea lucrărilor.

4. Destinația obiectului expertizei

Întreprinderea este autorizată să efectueze lucrări conform genului de activitate solicitat.

5. Organizarea proceselor tehnologice

Pentru organizarea lucrărilor conform genului de activitate declarat, întreprinderea dispune de personal instruit și atestat în modul corespunzător, admis către organizarea și îndeplinirea lucrărilor corespunzătoare.

6. Rezultatele expertizei

Starea organizatorică și dotarea tehnică a întreprinderii pentru executarea lucrărilor conform genului de activitate solicitate corespund cerințelor de securitate industrială și solicitantul dispune de posibilitățile necesare pentru îndeplinirea lor.

7. Propuneri

În baza examinării documentelor prezentate și verificării nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a SRL „TURBOENERGY POWER”, se propune de a elibera „Avizul de expertiză în domeniul securității industriale” pentru genul de activitate solicitat:

- Montarea, repararea, reconstrucția:
 - cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C;
 - recipientelor care funcționează sub presiune până la 10 MPa;
 - conductelor de abur și apă fierbinte cu presiunea până la 25 MPa;
- Reglarea și deservire tehnică a cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C.

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



Expert
Sef Sectie Expertiza SI CTSIC



A. Gorbani

V. Șipitca

În baza prevederilor art. 8 din Legea nr. 116 din 18.05.2012 „Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase”, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sânt obligați să notifice Agenția pentru Supraveghere Tehnică cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe.

SYSTEMA®

ISO
9001

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 19 februarie 2024

Data eliberării: (Original) 26 martie 2018

Data expirării: 25 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: C220543/01/RO

Număr ediție: 003

TURBOENERGY POWER SRL

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27, CP MD-2009, Republica Moldova

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management al Calității** conform cu:

ISO 9001:2015

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este:

Servicii de instalare, de examinare și mentenanță a instalațiilor industriale, sistemelor termice, a sistemelor de distribuție și transport, lucrări de instalații electrice, lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat*

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Eliberat în numele
directorului general, de:



Data limită pentru primul audit
anual de supraveghere
25 martie 2025



Data limită pentru al doilea audit
anual de supraveghere
25 martie 2026



*Cerință neaplicabilă - 8.3 Proiectare și dezvoltare a produselor și serviciilor



SYSTEMA®

ISO 14001

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 19 februarie 2024

Data eliberării (Original) 27 martie 2018

Data expirării: 26 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: M220543/01/RO

Număr ediție: 003

TURBOENERGY POWER SRL

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27, CP MD-2009, Republica Moldova

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management de Mediu** conform cu:

Eliberat în numele
directorului general, de:

ISO 14001:2015

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este:

Servicii de instalare, de examinare și mentenanță a instalațiilor industriale, sistemelor termice, a sistemelor de distribuție și transport, lucrări de instalații electrice, lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data limită pentru primul audit
anual de supraveghere
26 martie 2025

Data limită pentru al doilea audit
anual de supraveghere
26 martie 2026



SYSTEMA®

ISO 45001

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 19 februarie 2024

Data eliberării (Original) 27 martie 2018

Data expirării: 26 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: S220543/01/RO

Număr ediție: 003

TURBOENERGY POWER SRL

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27, CP MD-2009, Republica Moldova

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management al Sănătății și Securității în Muncă** conform cu:

Eliberat în numele
directorului general, de:

ISO 45001:2018

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este:

Servicii de instalare, de examinare și mentenanță a instalațiilor industriale, sistemelor termice, a sistemelor de distribuție și transport, lucrări de instalații electrice, lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data limită pentru primul audit
anual de supraveghere
26 martie 2025

Data limită pentru al doilea audit
anual de supraveghere
26 martie 2026



SYSTEMA®

ISO 27001

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 17 martie 2025

Data eliberării (Original) 23 martie 2021

Data expirării: 22 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: I220543/01/RO

Număr ediție: 003

TURBOENERGY POWER SRL

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27, CP MD-2009, Republica Moldova

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management al Securității Informației** conform cu:

Eliberat în numele
directorului general, de:

ISO/IEC 27001:2022

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este:

Servicii de instalare, de examinare și mentenanță a instalațiilor industriale, sistemelor termice, a sistemelor de distribuție și transport, lucrări de instalații electrice, lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat

Declarația de aplicabilitate D.A. din 18.11.2024

Data limită pentru primul audit
anual de supraveghere
22 martie 2025



Data limită pentru al doilea audit
anual de supraveghere
22 martie 2026

