

**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

OI_OIP CTSIC

ORGANISMUL DE INSPECȚIE A OIP



Verificat
Manager Tehnic
Veaceslav Șipitca

S. M.

Aprobat
Director
Vadim Șargarovschi

V. Șargarovschi
"26" iulie 2017

AVIZ DE EXPERTIZĂ nr. 1092

cu privire la nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru efectuarea lucrărilor de examinare a metalului și
îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a
ascensoarelor

"26" iulie 2017

mun. Chișinău

Denumirea întreprinderii:	„ELCOM-LUX” S.R.L.
IDNO: Adresa juridică:	IDNO- 1003600001520 mun. Chișinău, str. Alexandru Marinescu, 11/2
Sediul:	mun. Chișinău, str. Alexandru Marinescu, 11/2
Genul de activitate solicitat:	Examinarea metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor
Temei legal pentru expertiză:	Cerere nr. 804 din 19.05.2017 Contract nr. 25-0691 din 19.05.2017
Informații despre organismul de inspecție:	IS “CTSIC” IDNO 1003600118109 Adresa: str. Serghei Lazo, 48 mun. Chișinău MD 2004 Tel: 208151 Fax: 208166 Raport de inspecție nr.1091 din 26.07.2017
Informații despre inspector:	V. Cantemir, tel 022-208163, 069150860 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”;
- NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”;
- NRS 35-03-60:2003 “Reguli de construire și exploatare inofensivă a ascensoarelor”
- HG RM Nr. 615 din 05.07.2017 „Aprobarea Cerințelor Minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor”.

2. Scopul expertizei:

- Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de examinare a metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor.

3. Date privind documentele și utilajul examineate în procesul de expertiza.

În procesul expertizei a fost examinată:

- Ordinul nr.08-17/A din 23.06.2017 cu privire la organizarea lucrărilor de examinare a metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor;
- Lista personalului atestat pentru organizarea și executarea lucrărilor de examinare a metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor, aprobată de director;
- Permisele de exercitare pentru activități diagnosticare tehnică a ascensoarelor nr.7898-17, 7897-17, 7899-17, eliberate de IS Centrul Tehnic pentru Securitate și Certificare în baza procesului verbal nr.11/0617 din 23.06.2017;
- Permisele de exercitare pentru drept de examinări nedistructive a ascensoarelor nr.04-14, nr. 05-27 din 10.03.2017, eliberate de IS Centrul Tehnic pentru Securitate și Certificare în baza proceselor verbale nr.14-VT și nr. 27-VT din 24.02.2017;
 - Cartea tehnică a Laboratorului examinări metale și sudură;
 - Regulamentul privind Laboratorul examinări metale și sudură, aprobat de director 22.06.2017;
 - Manualul calității Laboratorului examinări metale și sudură;
 - Lista instrucțiunilor de serviciu a persoanelor responsabile de organizare și executare a lucrărilor de examinare a metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor și a personalului de serviciu;
 - Regulamentul privind organizarea și exercitarea controlului în producție referitor la respectarea cerințelor securității industriale la obiectele industrial periculoase, aprobat de director;
 - Lista utilajelor, aparatelor și echipamentelor prezente la efectuarea lucrărilor de examinări metale și sudură a ascensoarelor, aprobată de director.
- Dovadă privind dotarea cu spații de producere, aprobată de director.
- Lista actelor normative utilizate de „ELCOM-LUX” S.R.L. la organizarea și executarea lucrărilor de examinare a metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor.

4. Destinația obiectului expertizei.

Întreprinderea are atribuția de a executa lucrări de examinare a metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor.

5. Concluzie

În baza evaluării conformității proceselor tehnologice de examinare a metalului și îmbinărilor sudate prin metode nedistructive, inclusiv controlul metalului în timpul diagnosticării tehnice a ascensoarelor s-a stabilit, că acestea corespund cerințelor securității industriale și solicitantul „ELCOM-LUX” S.R.L. dispune de posibilități necesare pentru efectuarea proceselor tehnologice 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  V. Cantemir