



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ



AUTORIZAȚIE
CU PRIVIRE LA LABORATORUL ELECTROTEHNIC
Nr. 22 din 01.07.2020

În conformitate cu prevederile Legii Nr. 174/2017 cu privire la energetică

Laboratorul electrotehnic Î.I. "TRIFAN ILIE"
IDNO 1012609002649

este autorizat pentru executarea măsurărilor și încercărilor în instalațiile electrice pentru următoarele lucrări:

Codul	Denumirea măsurărilor, încercărilor
+ 01	Aprecierea acționării protecției în instalațiile electrice cu neutrul legat la pământ cu sistema de legare la pământ TN
02	Determinarea locurilor de deteriorare a cablurilor de putere
03	Determinarea rigidității dielectrice a uleiului de transformator
06	Încercări ale echipamentelor și cablurilor electrice cu tensiune mărită
+ 11	Măsurări a rezistenței de izolație, ohmice a înfășurărilor și a coeficientului de absorbție la transformatoare de putere
+ 12	Măsurări a rezistenței electrice a izolației echipamentelor, aparatelor și liniilor electrice
+ 13	Măsurări a rezistenței prizei de pământ

Șeful laboratorului **Andrei VÎRLAN**, numit prin ordinul Î.I. "TRIFAN ILIE" nr. 01/19 din 02.12.2019.

Valabilă până la:

30.06.2023

Director general ANRE



Ceaceslav UNTILA

Acord de colaborare nr. 02/18

din 08 februarie 2019

mun. Chișinău

Prezenta colaborare prevede posibilitatea conlucrării fructoase a Laboratorului electrotehnic Î.I. „Trifan Ilie” cu întreprinderea “LT-POWER GROUP” S.R.L. cu următoarele prevederi:

- 1) Conlucrarea ambelor întreprinderii pentru prestarea serviciilor de încercării și măsurării pentru întreprinderii terțe;
- 2) Î.I. „Trifan Ilie” va pune la dispoziția “LT-POWER GROUP” S.R.L. mașina specializată precum și personalul calificat, în orice moment la solicitarea în formă scrisă a acestora din urmă;
- 3) Î.I. „Trifan Ilie” nu va percepe careva taxe pentru prestarea serviciilor respective .
- 3) “LT-POWER GROUP” S.R.L. își asumă toate cheltuielile financiare ce țin de întreținerea laboratorului electrotehnic (mașina specializată, echipamentul electric) precum și salarizarea personalului implicat în lucrările solicitate.

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

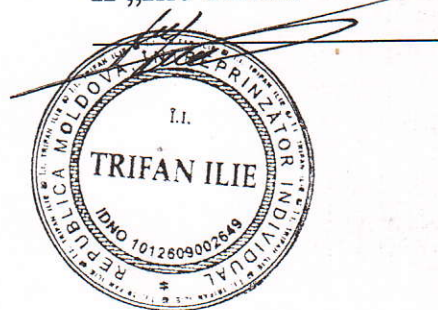
Reprezentantul

“LT-POWER GROUP” S.R.L.



Reprezentantul

ÎI „Ilie Trifan”





Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică ANRE

str. Alexandr Pușkin 52 A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anrei@anre.md, <http://www.anre.md>

Act de examinare a laboratorului electrotehnic nr. 1 din 16 martie 2022

cu privire la examinarea laboratorului electrotehnic întocmit de către inspectorii Veaceslav MELENCIUC și Mihail CĂRARE
numele, prenumele

Serviciul teritorial Chișinău, Departamentul supraveghere energetică al ANRE, în prezența șefului laboratorului electrotehnic Constantin LISNIC.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 174 / 2017 cu privire la energetică, la data de 15 martie 2022 a fost examinat laboratorul electrotehnic SRL „LT-Power Group”
agentul economic

1. Laboratorul electrotehnic solicită autorizarea efectuării următoarelor măsurări și încercări în instalații electrice:

Codul lucrării	Denumirea măsurărilor și încercărilor
01	Măsurări a rezistenței electrice a izolației echipamentelor, aparatelor și liniilor electrice.
02	Măsurări a rezistenței prizei de pământ.
03	Aprecierea acționării protecției în instalațiile electrice cu neutrul legat la pământ în sistemul TN.

2. Au fost prezentate următoarele documente:

Nr. d/o	Denumirea	Data aprobării
1	Copia deciziei de înregistrare a persoanei juridice sau al întreprinzătorului individual, cu toate modificările nr. 402721	29.01.2019
2	Ordinul de creare a LET, ordinul privind desemnarea în funcție a șefului LET și lista personalului LET nr. 01, nr. 3	01.01.2022
3	Declarația pe propria răspundere a șefului LET	21.02.2022
4	Fișa individuală a șefului LET	21.02.2022
5	Copia actelor de studii ale șefului LET nr. 5111423656992	09.07.2011
6	Documentul ce confirmă vechimea/stagiul în muncă ale șefului LET nr. 92	02.10.2020
7	Fișele de post ale angajaților LET	21.02.2022
8	Copiile taloanelor de autorizare privind acordarea grupei de securitate electrică a șefului și personalului LET nr.800 și nr.799	01.10.2021
9	Metodele de efectuare a măsurărilor și încercărilor conform lucrărilor solicitate	21.02.2022
10	Lista mijloacelor tehnice de măsurări și încercări, a mijloacelor de protecție a LET	21.02.2022
11	Copiile buletinelor de verificare metrologică sau certificatele de etalonare a mijloacelor tehnice de măsurări și încercări, rapoartele tehnice de încercări a mijloacelor de protecție	11.01.2022 20.01.2022

12	Acordul privind prelucrarea datelor cu caracter personal în conformitate cu Legea nr. 133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal	21.02.2022
----	---	------------

Documentația corespunde cerințelor documentelor normativ-tehnice.
(corespunde, nu corespunde)

3. Laboratorul electrotehnic este dotat cu următoarele mijloace tehnice de măsurare (încercare):

Nr. d/o	Denumirea	Producătorul	Seria, data fabricării	Data ultimei verificări metrologice
1	Megaohmmetru analogic ЭС0202/2-Г	Ucraina	nr.51999, a/f 2002	11.01.2022
2	Megaohmmetru analogic Ф4102/1-1М	Ucraina	nr.24709, a/f 1991	11.01.2022
3	Aparat pentru măsurarea rezistenței legăturii cu pământul M416	Ucraina	nr.457751, a/f 1981	11.01.2022
4	Ohmmetru analogic M372	Ucraina	nr.85958, a/f 1971	11.01.2022
5	Aparat pentru măsurarea circuitului faza zero	Ucraina	nr.51235, a/f 1986	11.01.2022

Dotarea laboratorului cu mijloacele tehnice de măsurare (încercare) permite efectuarea
permite / nu permite

măsurărilor și încercărilor indicate în pct. 1.

4. Personalul laboratorului electrotehnic:

Nr. d/o	Numele	Funcția	Studiile	Grupa de securitate electrică pentru măsurări și încercări	Data autorizării
1	Constantin LISNIC	Șef laborator	superioare	V	Talon de autorizare nr. 800 01.10.2021
2	Andrei VÎRLAN	Membru de echipă	superioare	V	Talon de autorizare nr. 799 01.10.2021

5. Laboratorul electrotehnic este echipat cu următoarele mijloace de protecție:

Nr. d/o	Denumirea	Cantitatea	Data efectuării încercărilor electrice
1	Mănuși electroizolante	1 pereche	20.01.2022
2	Indicator de tensiune mai mică de 1000 V	2 bucăți	20.01.2022
3	Instrumente electroizolante	1 set	20.01.2022
4	Dispozitive mobile pentru legarea la pământ și în scurtcircuit în PT la tensiunea mai mică de 1000 V	1 set	24.01.2022
5	Patent cu mânier electroizolant universal 180 mm	1 bucată	24.01.2022
6	Bară electroizolantă III03-10 la tensiunea mai mică de 1000 V	1 bucată	24.01.2022
7	Indicatoare de securitate	1 set	
8	Căști de protecție	3 bucăți	

6. Laboratorul electrotehnic este amplasat mun. Chișinău or. Codru, str. Câmpului, nr. 20,
adresa, nr. biroului, suprafața
suprafața S= 12 m², care **corespunde** cerințelor de asigurare a activității.

7. În rezultatul examinării au fost depistate următoarele neajunsuri, încălcări ale cerințelor documentelor normativ-tehnice privind:

a) documentația – încălcări nu au fost depistate.

se indică concret neajunsurile, încălcările cerințelor documentelor normativ-tehnice

b) echipamentele, aparatele, mijloacele de protecție – încălcări nu au fost depistate.

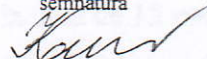
c) pregătirea personalului – încălcări nu au fost depistate.

Laboratorul electrotehnic corespunde normelor-tehnice și regulamentelor.
corespunde, nu corespunde

Inspector Serviciul teritorial Chișinău Veaceslav MELENCIUC /
numele, prenumele


semnătura

Inspector Serviciul teritorial Chișinău Mihail CĂRARE /
numele, prenumele


semnătura

Actul de examinare este înregistrat la Serviciul teritorial Chișinău cu nr. 1 din "16" martie 2022

- al doilea exemplar rămâne la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.

№	Descrierea	Data
1	Actul de examinare	16.03.2022
2	Documentația tehnică	16.03.2022
3
4
5
6
7
8
9
10
11