



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ



AUTORIZAȚIE
CU PRIVIRE LA LABORATORUL ELECTROTEHNIC
Nr. 31 din 24.07.2020

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

Laboratorul electrotehnic „ENERGOSERVICE” S.A.
IDNO 1003600024774

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
03	Determinarea rigidității dielectrice a uleiului de transformator
04	Încercări ale descărcătoarelor cu rezistența variabilă
06	Încercări ale echipamentelor și cablurilor electrice cu tensiune mărită
07	Încercări ale mijloacelor de protecție
09	Încercări ale transformatoarelor de măsurare
10	Încercări cu tensiune mărită a echipamentelor și aparatelor electrice
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 **ILIESCU Pavel**, numit prin ordinul „ENERGOSERVICE” S.A. nr. 6C din 03.04.2015.

Valabilă până la:

23.07.2023

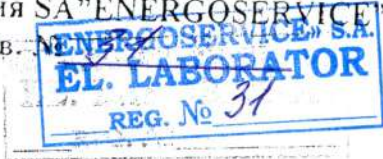
Director general ANRE


(semnătura, ES)

Veaceslav UNTILA



Электроизмерительная лаборатория SA "ENERGOSERVICE"
Reg. удостов. **ENERGOSERVICE S.A.**



Предприятие SKL Techno-Test

Дата испытания 15.06.22

ПРОТОКОЛ № 7
Испытания оперативных штанг

Испытывались оперативные штанги № ШОУ-10 ИТН10М на рабочее напряжение 10 кВ. №2 ШОУ фотик. 5/12

Изолирующая часть штанги испытывалась напряжением 40кВ переменного тока 50 Гц в течение 5 мин. №1; №2 Искры не 2кВ, 5мм
Заключение:

Оперативные штанги пригодны к эксплуатации в эл.установках с U ном. 10 кВ
ШОУ-10 ИТН10М
ШОУ пригодна к эксплуатации в эл.уст. U ном до 1000кВ

Дата следующего испытания не позднее 15.06.2024

Испытание произвел:



Смоларешил (Ф.И.О)

Протокол получил:



(Ф.И.О)

Электроизмерительная
Лаборатория „Energoservice”
Рег.удостов.№ 31



Предприятие Techno-Test SRL
Дата испытания 15.06.22 г.

ПРОТОКОЛ № 11
Испытания указателей напряжения (до 1кВ)

Испытывались указатели напряжения ИИИ-Р 90-500В N 0363-N1
на рабочее напряжение до 0,5 кВ. ИИИ-Р 90-500В N 0105 -N2
Изолирующая часть корпуса испытывалась напряжением 1кВ
в течение 1 мин. указателей N1 и N2
проверка повышенным напряжением переменного тока 600 В в течение 1
мин. указателей N1 и N2
ток через указатель 0,6 мА для N1 и 0,6 мА для N2
Напряжение отчетливо видимого свечения N1-90В; N2-90В

Заключение:

Указатели напряжения пригодны к эксплуатации в эл. установках с U ном. до

500V как выдержавшие испытание

Дата следующего испытания - не позднее 15.06.23 г.

Испытание произвел:

Gratovschi (Ф.И.О)



Протокол получил:

Dialu (Ф.И.О)



Электронизмерительная
Лаборатория „Energoservice”
Рег.удостов.№ 317



Предприятие „Techno Test”
SKL
Дата испытания 15.06.2022

№12
ПРОТОКОЛ № УИИ-10/2
Испытания указателей напряжения

Испытывались указатели напряжения №№ 4018 УИИ-10/2 на рабочее напряжение 10 кВ. = 0 кВ
Изолирующая часть штанг испытывалась напряжением 40 кВ переменного тока 50 Гц в течение 5 мин.
Собственно указатели испытаны напряжением 130 кВ переменного тока в течении 1 мин.
Напряжение отчетливо видимого свечения 1550В / 1500В

Заключение:

Указатели напряжения пригодны к эксплуатации в эл.установках с U ном. 10кВ. 0кВ
как выдержавший испытание

Дата следующего испытания - не позднее 15.06.2023

Испытание произвел:
Смирнов (Ф.И.О)



Протокол получил:
Смирнов (Ф.И.О)



Электронизмерительная
Лаборатория "Energoservice" S.A.
Рег.удостов: № REG. No 31

«ENERGOSERVICE» S.A.
EL. LABORATOR
REG. No 31

Предприятие "Techno-Test"
SKL
Дата испытания 15.06.23 г.

ПРОТОКОЛ № 13

Испытания ручного изолирующего инструмента

Испытывалась на рабочее напряжение до 1 кВ.

Изолирующая часть инструмента испытывалась напряжением 2кВ переменного тока 50 Гц в течение 1 мин.

Заключение:

~~Нож монтерский, пассатижи, отвертка, плоскогубцы, круглогубцы, кусачки, ключи гаечные~~ пригодны к эксплуатации в эл.установках с U ном. 1 кВ

Комплект в количестве 6 шт.

- 1) отвертки - 3шт. 2) плоскогубцы - 1шт.
- 3) круглогубцы - 1шт. 4) кусачки - 1шт.

Дата следующего испытания - не позднее 15.06.23 г.

Испытание произвел:

Протокол получил:

[Signature]
Grigorescu (Ф.И.О)

[Signature] (Ф.И.О)



Laboratorul SA „Energoservice”
 Certificat de înregistrare: 31
 Din data de 24.07.2020
 Valabil pînă la: 23.07.2023

„ENERGOSERVICE” S.A.
EL. LABORATOR
 A verificat: Șef de laborator
 REG. 50
 Data: „15.06 2022

PROCES-VERBAL № N 19 N5

de încercare a mijloacelor de protecție din cauciuc dielectric (mănuși, bote, galoși, covoare dielectrice)

dielectrice								
Data încercării	Inv. №	Întreprindere proprietar mijloace de protecție	Încercate cu tensiunea, kV	Curentul de conducție prin mijloc, mA	Rezultatul încercării	Data următoarei încercări	Semnătu persoane ce a efectua verificăr	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Mănuși P-V N19						
15.06 2022	15	SRL TECHNO	6	8	musatisf.	15.12.22		
	1D	Test	6	4	satisf.	—		
	25	—	6	3	satisf.	15.12.22		
	2D	—	6	3	—	—		
15.06.22	35		6	6	3	3		satisf
	3D							
		Bote P-V N5						
15.06 2022	15	SRL TECHNO	15	4	satisf.	15.06.25		
	1D	Test	15	4	satisf.	—		

Încercările a efectuat: Grițușcă L.
 (numele, prenumele)

Proces-verbal a primit: Buccl.
 (numele, prenumele)

[Signature]
 (semnătura)
[Signature]
 (semnătura)

