



Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında
Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyinin tabeliyində
“Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzi” publik hüquqi şəxs

AKKREDİTASIYA ATTESTATI

№ AZ 01.0682.02.22.TA

Verilmə tarixi: 09 İyun 2022
Yenilənmə tarixi 10 İyun 2025
Etibarlıdır: 10 İyun 2028

Bu Attestat təsdiq edir ki, Bakı şəhəri, Nəsimi rayonu, Alatava 2 ünvanında yerləşən, “Nur.S Enerji Servis” MMC-nin Səyyar elektrik sınaq laboratoriyası, sınaq fəaliyyətinin həyata keçirilməsi üçün AZS ISO/IEC 17025:2020 “Sınaq və kalibrlemə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər” standartına uyğun akkreditasiya olunmuşdur və bu Attestata əlavə olunan akkreditasiya sahəsi əsasında uyğunluğun qiymətləndirilməsi fəaliyyəti ilə məşğul olmaq hüququna malikdir.

Attestat akkreditasiya sahəsi ilə birgə etibarlıdır.



Emin Zeynalov

Emin Zeynalov
Direktor

Az1154, BAKI şəhəri,
Zeynal Xəlil küçəsi, ev 37
Tel.: (+994 12) 565 35 50
E-poçt: azak@accreditation.gov.az



Emin Zeynalov

Emin Zeynalov

“NUR.S Enerji Servis” MMC-nin Səyyar elektrik sınaq laboratoriyası

Laboratoriyanın adı - Name of laboratory

Bakı şəhəri, Nəsimi rayonu, Alatava 2

Laboratoriyanın ünvanı - Address of laboratory

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Scope of Accreditation

Sınağı aparılan məhsulun/materialın adı <i>Materials/Products tested</i>	Sınağın adı <i>Type of test</i>	Sınaq Metodu (Milli, Beynəlxalq Standartlar, qeyri-standart metodlar) · <i>Test methods</i> (National, International Standards, non-standard methods)
1	2	3
Açarlar və ayırıcılar <i>Circuit Breakers</i>	İzolyasiya müqavimətinin ölçülməsi <i>Insulation resistance test</i>	ГОСТ P 52565-2006
	İzolyasiyanın yüksək gərginliklə dielektrik möhkəmliyinin sınağı 2÷70 kV; Δ= 0,3 kV <i>Determination of dielectric strength of insulation with high voltage</i>	ГОСТ P 52565-2006
	Kontaklar arasında keçid müqavimətinin ölçülməsi	ГОСТ P 52565 -2006

AzAK-ın Laboratoriyaların akkreditasiyası şöbəsinin
Sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası sektorunun müdiri -
şöbə müdiri vəzifəsini müvəqqəti icra edən

Gülərə Süleymanova

Gülərə Süleymanova

	<i>Determination of contact resistance</i>	
Transformatorlar və elektrik maşınları <i>Transformers and electrical machines</i>	İzolyasiya müqavimətinin ölçülməsi <i>Insulation resistance measurement</i>	IEC 60076-3:2018
	Dolaqların omik müqavimətinin ölçülməsi <i>DC winding resistance measurement</i>	IEC 60076 – 14:2013
	İzolyasiyanın yüksək gərginliklə dielektrik möhkəmliyinin sınağı 2÷70 kV; $\Delta = 0,3$ kV <i>Determination of electrical strength of insulation with high voltage</i>	ГОСТ Р 56738—2015
	Yüksüz işləmə parametrlərinin ölçülməsi <i>no-load loss measurements</i>	ГОСТ 3484.1-88
	Transformasiya əmsalının ölçülməsi <i>Transformer ratio test</i>	IEC 60076-1:2011
Tranformator yağı <i>Transformer oil</i>	Deşilmə gərginliyinin ölçülməsi <i>Determination of breakdown voltage</i>	IEC 60156: 2018
	Mexaniki qatışıqların təyini <i>Cleanliness testing</i>	IEC 60970:1989
	Yağın nəmliyinin ölçülməsi və aradan qaldırılması <i>Oil humidity testing and determination</i>	ГОСТ 7822-75
Kabellər və naqillər <i>Cables and overhead lines</i>	İzolyasiyanın yüksək gərginliklə dielektrik möhkəmliyinin sınağı 0÷62 kV; $\Delta = 0.1$ kV <i>Determination of dielectric strength of insulation with high voltage</i>	ГОСТ 31947-2012
	İzolyasiya müqavimətinin ölçülməsi <i>Determination of insulation resistance</i>	ГОСТ 3345-76
	Kabeldə zədə yerinin təyini <i>Cable Fault Location Diagnosis</i>	РД 34.20.516-90

AzAK-ın Laboratoriyaların akkreditasiyası şöbəsinin
Sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası sektorunun müdiri -
şöbə müdiri vəzifəsini müvəqqəti icra edən

 - Gülnarə Süleymanova

Kondensatorlar <i>Capacitors</i>	Tutumun ölçülməsi <i>Capacitance measurement</i>	ГОСТ IEC 60384-14:2015
Torpaqlama və ildırımdan mühafizə sistemləri <i>Earthing and Lightning Protection Systems</i>	Torpaqlama naqillərində müqavimətin ölçülməsi <i>Ground wire conductivity resistance test</i>	ГОСТ 58882-2020
Rele mühafizə və avtomatika <i>Relay Protection & Automation Systems</i>	Maksimal cərəyan mühafizəsinin ölçülməsi <i>Overcurrent protection test</i>	ГОСТ IEC 60255-151-2014
	Cərəyan kəsməsi mühafizəsinin ölçülməsi <i>Power outage protection test</i>	ГОСТ IEC 60255-151-2014
	Transformatorun qaz mühafizəsinin ölçülməsi <i>Gas protection test</i>	ГОСТ IEC 61810-7-2013
	Termal artıq yüklənmədən qoruma mühafizəsinin ölçülməsi <i>Thermal overload protection test</i>	ГОСТ IEC 60255-8-2014
	Diferensial mühafizənin ölçülməsi <i>Differential protection test</i>	IEC 60255-187-1:2021
Dielektrik alətlər və mühafizə vasitələri <i>Means protection</i>	İzolyasiyanın yüksək gərginliklə dielektrik möhkəmliyin sınağı <i>Determination of dielectric strength of insulation with high voltage</i>	ГОСТ 22372-77 ГОСТ 12.4.307-2016 ГОСТ 20493-2001 ГОСТ 20494-2001 IEC 60903:2014 ГОСТ 13385-78

AzAK-ın Laboratoriyaların akkreditasiyası şöbəsinin
Sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası sektorunun müdiri -
şöbə müdiri vəzifəsini müvəqqəti icra edən



Gülərə Süleymanova