



Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında
Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti

“Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzi” publik hüquqi şəxs

AKKREDİTASIYA ATTESTATI

№ AZ 01. 0026.01. 24

Verilmə tarixi: 21 May 2024

Etibarlıdır: 21 May 2027

Bu Attestat təsdiq edir ki, Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, C.Cabbarlı küçəsi, ev 40 ünvanında yerləşən, “Aktiv Enerji” MMC-nin sınaq laboratoriyası, sınaq fəaliyyətinin həyata keçirilməsi üçün AZS ISO/IEC 17025:2020 “Sınaq və kalibrləmə laboratoriyalarının səlahiyyətliyinə 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.



Yavər Məmmədov

Direktor müavini – direktor
vəzifəsini müvəqqəti icra edən

AZ1154, Bakı şəhəri,

Zeynal Xəlil küçəsi, ev 37

Tel.: (+994 12) 565 35 50

E-poçt: azak@accreditation.gov.az



“Təsdiq Edirəm”

AZS ISO/IEC 17025:2020 (sınaq)

AZ 01.0026.01.24

“Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzi” PHŞ-nin
direktorun müavini -direktor v.m.i.e

Qərar tarixi: 21.05.2024

Yaver Məmmədov

“Aktiv Enerji” MMC-nin sınaq laboratoriyası

Laboratoriyanın adı - Name of laboratory

Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, C.Cabbarlı küçəsi, ev 40

Laboratoriyanın ünvanı - Address of laboratory

Sınağı aparılan məhsulun/materialın adı Materials/Products tested	Sınağın adı Type of test	Sınaq Metodu (Milli, Beynəlxalq Standartlar, qeyri-standart metodlar) (National, International Standards, non-standard methods)
1	2	3
Kabellər və naqillər (0,4 Kv)	İzolyasiya müqavimətinin ölçülməsi	ГОСТ 3345-76
Torpaqlanma	Torpaqlanma müqavimətinin ölçülməsi	ГОСТ Р 50571.16-2019

AZAK-ın Laboratoriyaların akkreditasiyası şöbəsinin

Kalibrleme laboratoriyalarının akkreditasiyası sektorunun müdiri -

şöbə müdiri vəzifəsini müvəqqəti icra edən

Ziya Məmmədov



AZS ISO/IEC 17025:2020 (sınaq)

AZ 01.0026.01.24

Qərar tarixi: 21.05.2024

“Aktiv Enerji” MMC-nin sınaq laboratoriyası

Laboratoriyanın adı - Name of laboratory

Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, C.Cabbarlı küçəsi, ev 40

Laboratoriyanın ünvanı - Address of laboratory

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
Kabellər və naqillər (0,4 Kv)	İzolyasiya müqavimətinin ölçülməsi	ГОСТ 3345-76
Torpaqlanma	Torpaqlanma müqavimətinin ölçülməsi	ГОСТ Р 50571.16-2019



AZS ISO/IEC 17025:2020 (sınaq)

AZ 01.0026.01.24

Qərar tarixi: 21.05.2024-cü il
15.05.2025-ci il (Əlavə 1)

“Aktiv Enerji” MMC-nin Sınaq laboratoriyasının

Laboratoriyanın adı - Name of laboratory

Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, C.Cabbarlı küçəsi, ev 40

Laboratoriyanın ünvanı - Address of laboratory

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Scope of Accreditation

Sınağı aparılan məhsulun/materialın adı Materials/Products tested	Sınağın adı Type of test	Sınaq Metodu (Milli, Beynəlxalq Standartlar, qeyri-standart metodlar) Test methods (National, International Standards, non-standard methods)
1	2	3
Transformatorlar 35/20/10/6/0,4kV	İzolyasiya müqavimətinin təyini	ГОСТ 3484.3-88 IEC 60076-1 IEC 60076-16
	İzolyasiyanın yüksək gərginliklə dielektrik möhkəmliyin təyini	ГОСТ Р 56738–2015 (IEC 60076-3 2013)
	Dolaqların sabit cərəyana müqavimətin təyini	ГОСТ 3484.1-88 IEC 60076-1 IEC 60076-16
Açarlar və ayırıcılar	İzolyasiya müqavimətinin təyini	ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ 1516.2-97

35/20/10/6 kV	İzolyasiyanın yüksək gərginliklə dielektrik möhkəmliyin təyini	ГОСТ Р 52726-2007
	Kontaktlar arasında keçid müqavimətin təyini	ГОСТ Р 52726-2007
Kabellər və naqillər 35/20/10/6 kV	Kabellərin izolyasiyanın yüksək gərginliklə dielektrik möhkəmliyin təyini	ГОСТ 31947-2012 ГОСТ Р 55191-2012 (IEC 60270:2000) IEC 60060-3:2006 IEEE 400-2012
	İzolyasiyanın müqavimətinin təyini	ГОСТ 1516.2-19 ГОСТ 24606.2-81 ГОСТ 3345-76
Torpaqlanma	Torpağın xüsusi müqavimətinin yoxlanılması	ГОСТ Р 50571.3-2009
Elektrik motorlar	Elektrik motorunun cərəyan axının siqnatur analizi	IEEE Std 112-2017