

KATALOQ

2024



AKTIV ENERJİ

25 illik təcrübə

"Aktiv Enerji" MMC-nin rəhbərliyi və mühəndislər komandası sifarişçilərin tələblərinə və beynəlxalq standartlara uyğun olaraq elektrik avadanlıqlarının və qurğuların quraşdırılması, sazlanması və onların təmiri sahəsində böyük təcrübəyə malikdir. Şirkətin fəaliyyəti aşağıdakı sahələri əhatə edir.





Təcrübəli və Etibarlı Elektrik Mütəxəssislərimizlə təqdim etdiyimiz xidmətlər

- Laboratoriya Mərkəzi Xidmətləri
- Yüksək Gərginlikli Elektrik Sistemləri (6/10/35 kV)
- Alçaq Gərginlikli Enerji Paylama Sistemləri
- Zəif axın və informasiya texnologiyaları sistemləri
- Kəsintisiz elektrik sistemləri
- Torpaqlama və ildırımndan mühafizə sistemləri
- Avtomatika Sistemləri



Laboratoriya Mərkəzi Xidmətləri

Laboratoriya Mərkəzi “Aktiv Enerji” MMC-nin tərkibində yaradılmış struktur bölməsidir. Laboratoriyamız ölkə ərazisində yerləşən yarımstansiyalarda, transformator məntəqələrində iri ticarət mərkəzlərində, zavodlarda, fabriklərdə, ofis, ev, istehsalat sahələrində və digər obyektlərdə elektrik avadanlıqlarının sınaq işlərini həyata keçirir.

Səyyar sınaq laboratoriyaları və dünyanın ən müasir avadanlıqları ilə təchiz olunan Laboratoriyamız 0,4 kV-dan 35 kV-a qədər elektrik avadanlıqlarının diaqnostikası, test-sınaq işlərini aparmaqla istehlakçıların ehtiyaclarını operativ şəkildə yerinə yetirir. Yüksək gərginlik sınaqları üzrə yerli və beynəlxalq sertifikatlara malik mütəxəssislərimizin təcrübələri sayəsində Azərbaycanın bütün regionlarında göstərilən üstün xidmətlərimizlə bu sektorda bir addım öndəyik.

Yüksək Gərginlikli Elektrik Sistemləri (6/10/35 kV)



Görölmüş bütün işlərin Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Azərişiq ASC dövlət orqanlarına rəsmi şəkildə təhvil təslim olunması

1000 V-dan 6/10/35 kV-a qədər olan bütün növ elektrik işlərin layihələndirilməsi və icra olunması:

- ◆ Transformator məntəqələrinin qurulması.
- ◆ Yüksək gərginlikli açarların qurulması.
- ◆ Layihənin dizaynı və yerinə yetirilməsi
- ◆ Yüksək gərginlikli enerji paylama sistemləri
- ◆ Hava xətləri
- ◆ Yeraltı xətlər

Alçaq Gərginlikli Enerji Paylama Sistemləri

Bütün növ alçaq gərginlikli kabellərin və avadanlıqların layihələndirilməsi və quraşdırılması. Eyni zamanda bütün görülmüş işlərin test sınaq olunub aktlaşdırılması. Mövcud laboratoriya vasitəsilə sənədləşdirilib rəsmiləşdirilməsi.

◆ Layihənin dizaynı və yerinə yetirilməsi

◆ Alçaq gərginlikli enerji paylama panoları

◆ Daxili və xarici işıqlandırma

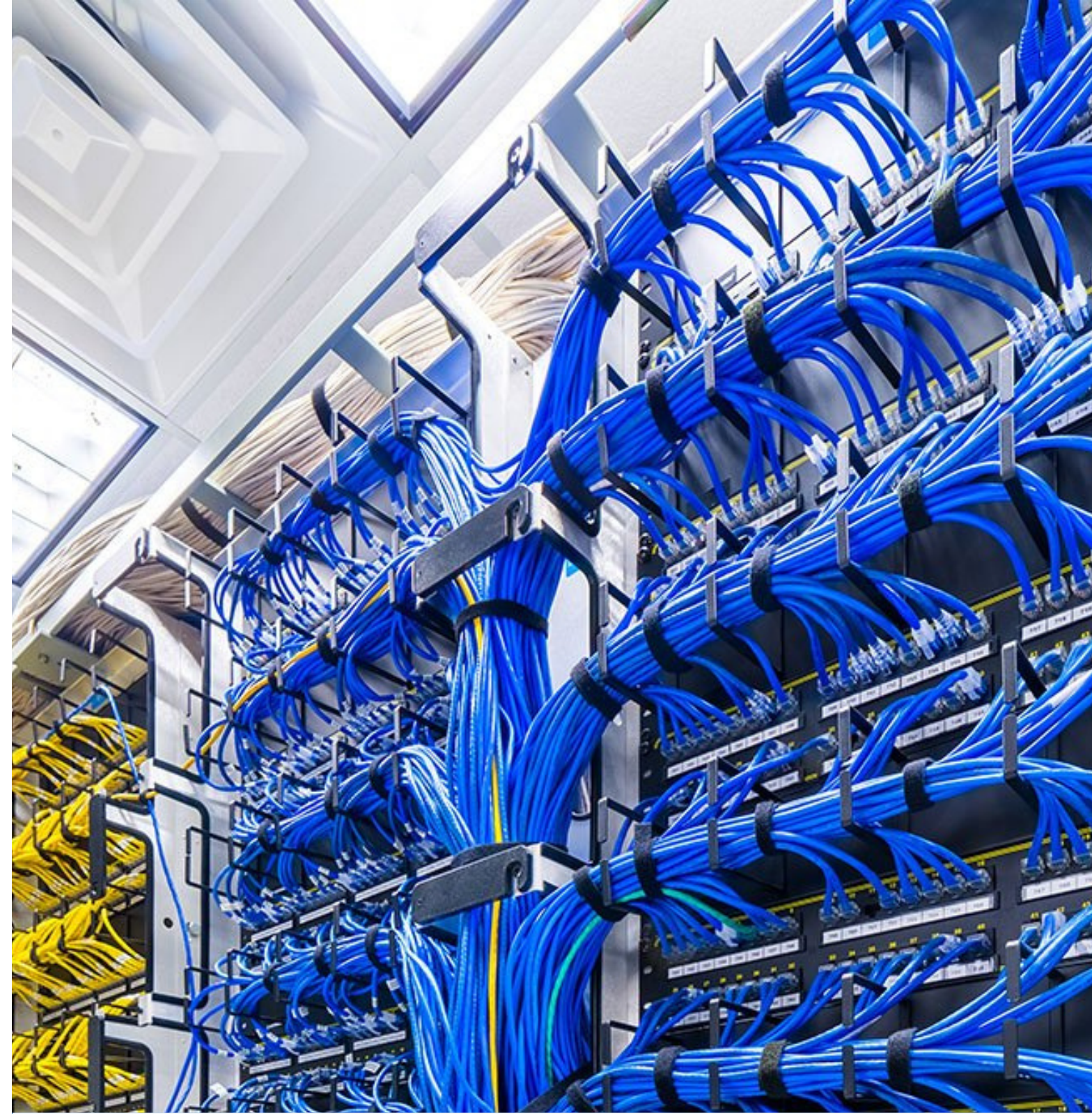
◆ Busbar sistemi

◆ Xətlərin və kabellərin çəkilməsi

◆ Kompensasiya Sistemi

Zəif axın və informasiya texnologiyaları sistemləri

Bütün növ zəif axınlı işlərin layihələndirilməsi və icra olunması. Zəif axınlı signal kabellərinin və avadanlıqlarının quraşdırılması, test olunması və test sınaq işlərinin laboratoriya vasitəsilə sənədləşdirilib rəsmiləşdirilməsi.



Bütün növ FO, Data, Telefon və CCTV, İnformasiya Texnologiyaları işlərinin layihələndirilməsi, montajı və sistemin test sınaq işlərinin icra olunması. İnformasiya Texnologiyaları, Server və SCADA işlərinin bütün Hardware və şəbəkə işlərinin icra olunması.

Kəsintisiz Elektrik Sistemləri

İstehsalat müəssisələrinin və ofislərin kəsintisiz elektrik enerjisi ilə təmin olunması işlərinin layihələndirilməsi və icra olunması.

Bütün növ generator və UPS sistemlərinin layihələndirilərək sistemə qoşulması və avtomatlaşdırılması işlərinin icra olunması.



Generator pano dizaynı



Generator quraşdırma



DET pano dizaynı



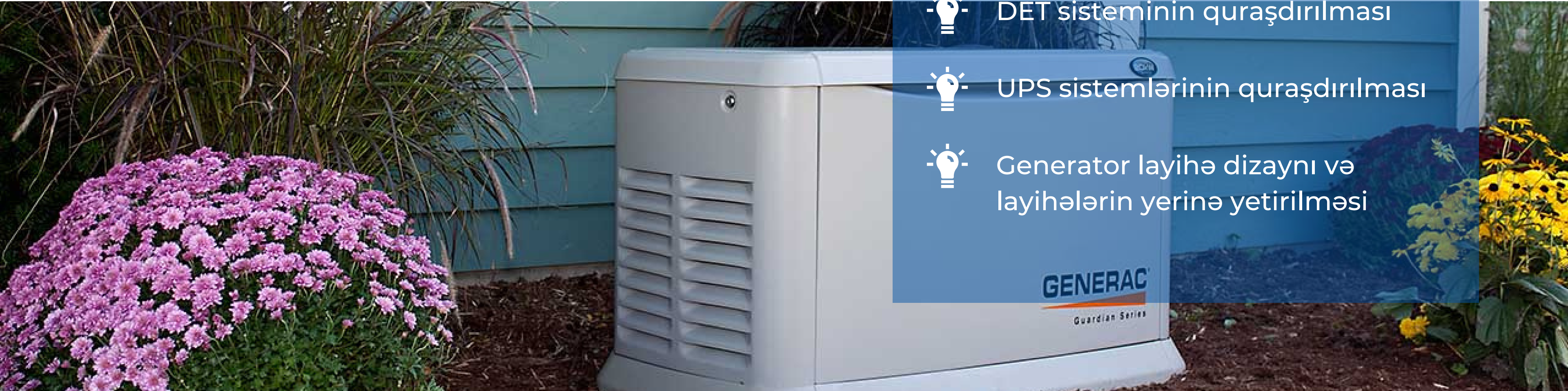
DET sisteminin quraşdırılması



UPS sistemlərinin quraşdırılması



Generator layihə dizaynı və layihələrin yerinə yetirilməsi



- 01** İldırımdan qorunma layihəsi dizaynı və layihələrin yerinə yetirilməsi
- 02** İldırımdan qorunma sisteminin quraşdırılması
- 03** Torpaqlama layihəsi dizaynı və layihələrin yerinə yetirilməsi
- 04** Torpaqlama sisteminin quraşdırılması

Topraqlama və ildırımdan mühafizə sistemləri

Bütün növ ildırımdan mühafizə və yerlə birləşmə torpaqlama sistemi layihələndirilməsi və icra olunması işləri.

Torpağın xüsusi müqavimətinin ölçülməsi. Layihələndirilmiş torpaqlama və ildırım ötürücü sistemin quraşdırılması və görülmüş bütün işlərin test sınaq olunaraq rəsmi sənədləşdirilməsi.

Avtomatika Sistemləri

Bütün növ avtomatika, ağıllı ev sistemləri və uzaqdan idarə olunan sistemlərin layihələndirilməsi və icra olunması.



01

Ağıllı ev sistemləri

02

Enerji nəzarəti sistemləri

03

Bina avtomatika sistemləri

04

İşıqlandırma avtomatika sistemi

05

SCADA

Bizə etibar etdilər.

Onlar bizi seçərək həm öz layihələrinin mükəmməl formada tətbiqini təmin etdilər həm də istehlakçılara uzun vədədə fayda verdilər.

ASG
AVIATION SERVICES GROUP

ATL
AZERTEKNOLAYN



Rabitəbank



bakcell

AHG
ABSHERON HOTEL GROUP

AAY

MARS
OVERSEAS

SAFFRON
RESTAURANT GROUP

Azercell

Technol

Baku.
HOSPITALITY
GROUP



SOCAR

Xidmətlərimizin keyfiyyəti nəzarət altındadır.

IVP & INSTALLER
TRAINING
Certification

Certificate of Completion

This is to certify that

Natiq Huseynov

has completed

IVP & Installer Training

This certificate has been awarded for achieving the required standard in accordance with the assessment criteria of IndigoVision

R.G. Sillar
Ralph Sillar
Operations Director
July 06th, 07th & 08th 2010

LİSENZIYA

Qeydiyyat nömrəsi: İNİL-499/2020 - 24 dekabr 2020

Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
(Lisensiya verən orqanın adı)

Bakı şəhəri, Ü.Hacıbəyli küçəsi 84, Hökumət evi
(Lisensiya verən orqanın ünvanı)

Tikintinə icazə tələb olunan bina və qurğuların
(Lisensiya verən fəaliyyət növü)

tikinti-quraşdırma işlərini

hayata keçirməyə icazə verir.

Lisensiya verilib "AKTİV ENERJİ" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinə
(hüquqi şəxsin, xarici hüquqi şəxsin fəaliyyət sahəsi və nümayəndəliyinin adı və
Şamaxı rayonu, Qızmeşdən,
hüquqi ünvanı, fərdi sahibliyin soyadı, adı, atasının adı və fəaliyyət ünvanı, VÖEN)
VÖEN 8401505951

Lisensiyayı imzalayan vəzifəli şəxs NIYAZI SƏFƏROV
(ad və soyadı)

Vəzifəsi NAZİR MÜAVİNİ

M.Y.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI İQTİSADİYYAT NAZİRLİYİ YANINDA
ANTİİHHİSAR VƏ İSTƏHLAK BAZARINA NƏZARƏT DÖVLƏT XİDMƏTİ
"AZƏRBAYCAN AKKREDİTASIYA MƏRKƏZİ"
PUBLİK HÜQUQİ ŞƏXS

AZ 1029 Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri,
Narımanov rayonu, Əlçin ləskəzadə küçəsi, 7-ci məndən
www.aztest.az.gov.az, 912-365-35-50/91-32

AKKREDİTASIYA ATTESTATI

№ AZ 01.0487.01.20

Verilmə tarixi: 06/11/2020
Etibarlıdır: 06/11/2023

Bu Attestat təsdiq edir ki, "AKTİV ENERJİ" MMC-nin Sumqayıt şəhəri, Kimyaçılar küçəsi, 45 ünvanında yerləşən Elektrik avadanlıqlarının sınaq laboratoriyası elektrik izolyasiya materiallarının sınağının həyata keçirilməsi üçün

AZS ISO/IEC 17025:2009 "Sınaq və kalibrasiya laboratoriyalarının səlahiyyətliyinə 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 birlikdə etibarlıdır.

Baş direktorun müavini-
baş direktorun v.m.i.e. E.T. Zeynalov

AAM № 4000116

AZTEST
"Aze TEST Təcrübə Sınaq" MMC
"Aze TEST Experimental Testing" LLC

AZAK
№ AZ09.0345.01.18
13.09.2018 - 13.09.2021

Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması haqqında
ŞƏHADƏTNAMƏ № 1406/2-2021

CERTIFICATE on verification of measuring instruments

Müəssisənin adı: * AKTİV ENERJİ * MMC
The name of the customer

Ölçmə vasitəsinin adı: Ampertutluq
The name of the measurement instrument

Ölçmə vasitəsinin tipi: Fluke 305
The name of the measurement instrument

Ölçmə vasitəsinin istehsal edən ölkəsi: ABŞ
The instrument of the measurement producing country

Zavod (seriya) nömrəsi: 33080005WS
The serial number

Yoxlama tarixi: 03.06.2021
Date of verification

Yoxlanılan ölçmə vasitəsinin təsdiqi: Holoqram 08249
Confirmation of the verified measurement instrument

Şəhadətnamənin sahifə sayı: 2
Page quantity of the certificate

Bu yoxlama haqqında şəhadətnamədə istifadə olunan kəmiyyət vahidləri beynəlxalq vahidlər sistemində (SI) tənzimlənir.
(Quantitative units used in this verification certificate are recognized in the International System of Units (SI).)
Ölçmənin nəticəsi və yoxlama metodu ilə şəhadətnamənin tənzimlənməsi hüquqi əsaslandırılmışdır.
(Result of the measurements and methods of the verification with which the certificate have been given is the next page.)

Yoxlamayı aparən şəxs: Pakiza Müseyib qızı Seydaxeva
Verified by: (ad, atasının adı, soyadı) (name, middle name, surname)

Ölçmə vasitələrinin yoxlanması və kalibrasiya sektorunun müdiri Seymur Seymur qızı Piralizadə
Head of the calibration and calibration sector: (ad, atasının adı, soyadı) (name, middle name, surname)

Növbəti yoxlama tarixi: 03.06.2022
Date of next verification

Ünvan: Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri, AZ1000, Nizami rayonu, Qara Qarayev pr. 32
Address: Azerbaijan Republic, Baku, AZ1000, Republic of Azerbaijan
Tel: (+99412) 421 06 17, (+99412) 421 06 18
E-mail: office@aztest.az, Website: www.aztest.az

Sahifə/page 1/2

Təşəkkür edirik!

*Müzakirə etmək üçün bir
layihə var, əlaqə saxlayın.*

OFİS

Polşa ünvanı: ul. Bukowińska 22,Lok.53,02-
703 Varşava

Bakı ünvanı: Cəfər Cabbarlı 40,
Caspian Biznes Center AZ 1065

+994 50 275 64 06
info@aktivenerji.az
www.aktivenerji.az