



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

“Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzi” publik hüquqi şəxs

AKKREDİTASIYA ATTESTATI

Nº AZ 01. 0063.01. 23

Verilmə tarixi: 27 oktyabr 2023
Etibarlıdır: 27 oktyabr 2026

Bu Attestat təsdiq edir ki, Ağdam şəhəri, Təzəkənd kəndi ünvanında yerləşən, “Kontur Arxitektura Layihə-Sənaye” QSC-nin sınaq laboratoriyası, sınaq fəaliyyətinin həyata keçirilməsi üçün AZS ISO/IEC 17025:2020 “Sınaq və kalibrəlmə 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
Direktor

AZ1029, Bakı şəhəri,
Elçin İsaqzadə qəsəbəsi, 7-ci köndələn
Tel.: (+994 12) 565 35 50/51/52
E-poçt: azak@accreditation.gov.az

AKKREDİTASIYA NIŞANI



1. Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurum tərəfindən akkreditasiya nişanından fəaliyyət sahəsinə uyğun istifadə edilməlidir. (Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalar Məcəlləsi maddə 538-1.2)
2. Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurum tərəfindən akkreditasiya nişanından istifadə qaydası Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2 iyul 2015-ci il tarixli 252 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.
3. Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurum tərəfindən akkreditasiya nişanından istifadə qaydası AzAK-in accreditation.gov.az rəsmi internet səhifəsində yerləşdirilmişdir.

Qərar tarixi: 10/27/2023

“TƏSDİQ EDİRƏM”

“Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzi” PHŞ-nin
direktoru



Emin Zeynalov

“Kontur Arxitektura Layihə-Sənaye” QSC-nin Sınaq laboratoriyanının

Laboratoriyanın adı - Name of laboratory

Ağdam rayonu, Təzəkənd kəndi

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
Beton qarışığıları	- nümunənin götürülməsi və qəliblənməsi - orta sıxlığın təyini - plastiklikliyin təyini - sıxılmada möhkəmlik həddinin təyini	ГОСТ 10181-2014
Qırmadaş və çinqıl: - inşaat işləri üçün sıx dağ sűxurlarından qırmadaş və çinqıl	- dənəvər tərkibinin təyini, - zəif sűxurların miqdarının təyini; - doğranmış hissəciklerinin miqdarının təyini;	ГОСТ 10180-2012 AZS 473-2011

AzAK-ın Laboratoriyaların akkreditasiyası şöbəsinin Sınaq laboratoriyalarının
akkreditasiyası sektorunun baş qiymətləndiricisi-şöbə müdürü v.m.i.e

Gülerə Süleymanova

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
- dəmir yolunun ballast qatı üçün bərk dağ sűxurlarından qırmadaş	<ul style="list-style-type: none"> - qırmadaşın (çinqıl) sürtünmədə yeyilməsinin təyini - həqiqi sıxlığın, orta sıxlığın, tökülmə sıxlığının təyini - dağ sűxurlarının və qırmadışın (çinqıl) suhopmasının təyini - dağ sűxurlarının sıxılmada möhkəmliyinin təyini 	AZS 473-2011 ГОСТ 30629-2011
İnşaat işləri üçün qum	<ul style="list-style-type: none"> - dənəli tərkibinin təyini; - irilik modulunun təyini; - topa halında gil miqdarının təyini - toz və gil hissəciklerinin təyini; - nəmliyin təyini; 	AZS 475-2011
Qrunut	<ul style="list-style-type: none"> - nümunələrin seçilməsi, qablaşdırılması, nəql edilməsi və saxlanması; - nəmliyinin təyini (W): - sıxlığının təyini (ρ, ρ_d); - plastiliklik (Atterberq) hədlərinin təyini (W_l, W_p, I_p) + - su ilə doyma dərəcəsinin təyini; - qranulometrik tərkibin təyini; - biroxlu sıxılma üsulu ilə möhkəmlik xüsusiyyətlərinin təyini (UCS); - maksimal sıxlığın təyini; - CBR (Kaliforniya möhkəmlik əmsali) sınağı - çöl şəraitində sıxlaşdırma dərəcəsinin dinamik lövhə-təzyiq (Drop tester) ilə təyini; - çöl şəraitində sıxlaşdırma dərəcəsinin qum konusu ilə təyini; 	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 22733-2016 ASTM D1883-21 ГОСТ 19912-2012, ASTM E2583-07 (2020) ГОСТ 28514-1990

AzAK-in Laboratoriyanın akkreditasiyası şöbəsinin Sınaq laboratoriyanının
akkreditasiyası sektorunun baş qiymətləndiricisi-şöbə müdürü v.m.i.e


 Gülarə Süleymanova