

AZ 01.590.01.21

30.09.2021

“AZİNTEST” MMC-nin
İnşaat materiallarının sınaq laboratoriyasının
(AZ 1026, Bakı şəhəri, Daşqın Səfərov küçəsi 9)
AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	Sınağı aparılan məhsulun adı	Sınaqların adı və yaxud təyin olunan parametrlər	Sınaq metodunun NS-nin şifri
1	2	3	4
1	Ümumi təyinatlı sementlər	Nümunənin götürülməsi və hazırlanması	AZS EN 197-1, ГОСТ 30515-2013
		Narınliğin təyini	AZS EN 196-6
		Tutma vaxtının təyini	
		Həcm mütəzəm dəyişməsinin təyini	
		Normal qatılığın təyini	
		Sıxılmada və əyilmədə möhkəmliyin təyini	AZS EN 196-1, ГОСТ 310.4-81
2	İnşaat qumu	Dənəvər tərkibin və irilik modulunun təyini	ГОСТ 8735-88 (EN 933-1, BS EN 1881, EN 12620)
		Gil toplarının miqdarının təyini	
		Toz və gil hissəciklərinin miqdarının təyini	
		Həqiqi sıxlığın təyini	
		Nəmliyin təyini	
3	Təbii çınqıl və qırmadaş	Dənəvərlik tərkibinin təyini	ГОСТ 8269.0-97 (EN 933-1, BS EN 1881, EN 12620)
		Toz, gil və lil hissəciklərinin miqdarının təyini	
		Nəmliyin təyini	
		Gil toplarının miqdarının təyini	
		Həqiqi və orta sıxlığın təyini	
		Sürtünməyə müqavimətinin təyini	

4	Beton	Suhopmanın təyini	ГОСТ 12730.3-78 (BS 1881-122)
		Möhkəmliyin təyini	ГОСТ 10180-2012 (BS EN 1881-124)
		Beton test çəkici vasitəsilə möhkəmlik həddinin təyini	ГОСТ 22690-2015 (BS 1881-202)
5	Beton qarışığı	Rahatqoyulmasının təyini	ГОСТ 10181-2014
		Orta sıxlığın təyini	(EN 12350-2, EN 206-1, BS 1881-107, BS 1881-116)
		Məsələliyin təyini	
6	Qrunt	Fiziki göstəricilərin təyini	ГОСТ 5180-2015
		Qranulometrik tərkibinin təyini	ГОСТ 12536-2014
		Standart sıxlığının təyini	ГОСТ 22733-2016
		Su ilə doyma dərəcəsinin təyini	(ASTM D 698, ASTM D 422)
		Nümunələrin götürülməsi, qablaşdırılması, nəql edilməsi və saxlanması	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30672-2019
		CBR sınağı	(ASTM D 1883, BS 1377)