

Sənəd №	F5.05-07
Dəyişiklik №	02
Qüvvəyə minmə tarixi	05.02.2019
Dəyişiklik tarixi	10.03.2024

№	Sınağın adı	Sınaq metodları
1*	Kinematik özlülüyün təyini (40°C, 50°C, 100°C-də)	ASTM D445-24, ГОСТ 33-2016, ASTM D7042-21a
2*	Özlülük indeksinin təyini	ASTM D2270-24, ГОСТ 25371-2018
3*	Qələvi ədədin təyini	ASTM D 2896-21, ГОСТ 11362-96
4*	Turşu ədədinin təyini	ASTM D974-22, ГОСТ 5985-79, ASTM D 664-24 ГОСТ 11362-96
5*	Sıxlığın təyini	ASTM D 4052-22 ГОСТ 3900-2022
6*	Rəngin təyini	ASTM D1500-24, ГОСТ 20284-74
7*	Donma və buludlanma temperaturunun təyini	ASTM D97-17b(2022) ASTM D2500-23 ГОСТ 20287-91
8*	Açıq putada alışma və alovlanma temperaturunun təyini	ASTM D92-18 ГОСТ 4333-2021
9*	Suyun miqdarının təyini	ASTM D95-23, ASTM D6304-20, ГОСТ 2477-2014
10*	Küllülüyün təyini	ГОСТ 1461-75
11*	Sulfat külünün təyini	ASTM D874-23 ГОСТ 12417-73
12*	Mexaniki qarışıqların təyini	ASTM D4807-05(2020) ГОСТ 6370-2018
13	Yağlarda korroziyanın təyini	ASTM D130-19
14	Emulsiyadan suyun ayrılabilmə qabiliyyətinin təyini	ASTM D1401-21
15	Köpüklənmənin təyini	ASTM D892-23
16	Paslanmanın təyini	ASTM D665-19
17	Dinamik özlülüyün təyini	ASTM D5293-20
18	FTIR	ASTM D3238-22a
19	Element analizi	ASTM D4951-14(2019) ASTM D5185-18
20	Qırılma gərginliyi	IEC 60156:2018
21	Dielektrik disipation faktor	IEC 60247:2004
22	Hissəciklər sayı	ISO 11171:2022 NAS 1638
23	Karbon qalığının təyini	ASTM D4530-15(2020)
24	Qapalı putada alışma temperaturunun təyini	ASTM D93-20
25	Damcılama temperaturunun təyini	ASTM D2265-22
26	Penetrasiyanın təyini	ASTM D217-21a
27	Ph ədədinin təyini	ASTM D1287-11(2020) ASTM D7946-19
28	Antifrizlərdə korroziyanın təyini	ASTM D1384-24
29	Qaynama temperaturunun təyini	ASTM D1120-22
30	Kristallaşma temperaturunun təyini	ASTM D1177-22