

“ALCO” MMC Sürtkü Yağları Sınaq Laboratoriyasının

**AKKREDİTASIYA SAHƏSİ**

Sıra №	Sınağı aparılan məhsulun/materialın adı	Sınağın adı	Sınaq Metodu (Milli, Beynəlxalq Standartlar, qeyri-standart metodlar)
1	2	3	4
1	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	40 C-də Kinematik özlülüyün təyini	ASTM D7042-21a, ГОСТ 33-2016, ASTM D445-21
2	Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	50 C-də Kinematik özlülüyün təyini	
3	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	100 C-də Kinematik özlülüyün təyini	
4	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Özlülük indeksinin təyini	ASTM D2270-16, ГОСТ 25371-2018
5	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Açıq putada alışma və alovlanma temperaturunun təyini	ASTM D 92-24 ГОСТ 4333-2014
6	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Axma temperaturunun təyini	ASTM D7346-15(2021)
7	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Sənaye yağları	Buludlanma temperaturunun təyini	ASTM D7689-21
8	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Suyun miqdarının təyini	ASTM D95-13(2018) ГОСТ 2477-2014
9	Baza, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Suyun miqdarının təyini	ASTM D6304-25
10	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Sıxlığın təyini	ASTM D 4052-22 ГОСТ 3900-2022
11	Mühərrik yağları	Qələvi ədədin təyini	ASTM D 2896-21, ГОСТ 11362-96
12	Baza, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Turşu ədədinin təyini	ASTM D974-22, ГОСТ 5985-79
13	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Rəngin təyini	ASTM D1500-24 ГОСТ 20284-74

14	Baza, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Kül ədədinin təyini	ГОСТ 1461-75
15	Mühərrik yağları	Sulfat Külü ədədinin təyini	ASTM D874-23 ГОСТ 12417-73
16	Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Transformator, Sənaye yağları	Mexaniki qarışıqların miqdarının təyini	ГОСТ 6370-2018
17	<b>Soyuducu mayelər</b>	<b>Qaynama temperaturunun təyini</b>	<b>ASTM D1287-22</b>
18	<b>Soyuducu mayelər</b>	<b>pH ədədinin təyini</b>	<b>ASTM D1287-11(2020)</b>
19	<b>Mühərrik yağları</b>	<b>Dinamik özlülüyn təyini</b>	<b>ASTM D5293-20</b>
20	<b>Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Sənaye yağları</b>	<b>Karbon qalığının təyini</b>	<b>ASTM D4530-25</b>
21	<b>Transformator yağları</b>	<b>Qırılma gərginliyinin təyini</b>	<b>IEC 60156:2025</b>
22	<b>Transformator yağları</b>	<b>Nisbi keçiriciliyin ölçülməsi, dielektrik dissipasiya əmsalı</b>	<b>IEC 60247:2004</b>
23	<b>Baza, Mühərrik, Hidravlik, Transmissiya, Sənaye yağları</b>	<b>Mis lövhədə korroziya testi</b>	<b>ASTM D130-19</b>
24	<b>Greslər</b>	<b>Damcılama temperaturunun təyini</b>	<b>ASTM D2265-22</b>
25	<b>Greslər</b>	<b>Penetrasiya testi</b>	<b>ASTM D217-21a</b>
26	<b>Hidravlik, Sənaye yağları</b>	<b>Demulsifikasiya testi</b>	<b>ASTM D1401-21</b>