



AKKREDİTASIYA ATTESTATI № AZ01.0495.01.20	Sınaq protokolu	
	Sənəd №	NQNK-NN-SP-001
 AZƏRBAYCAN STANDARTLAŞDIRMA İNSTITUTU	Yayım tarixi	20.10.2012
	Dəyişiklik №	02
	Dəyişiklik tarixi	30.03.2021
	Səhifə sayı	2
	Sınaq protokolun №	3/000637/22

Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxs

“TƏSDİQ EDİRƏM”
Neft-Qaz və Neft-kimya məhsullarının Sınaq
Laboratoriyasının müdiri  M. Hüseynov
“2022-ci il

Sınaq protokolu № 3/000637/22

Məhsulun adı	Gəmi yanacağı (RMG)
Təqdim olunan nümunənin miqdarı	1 litr
Məhsulun mənbəyi	Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, Müzəffər Həsənov ev 134 A
Müəssisənin adı	“AZ-KOM SERVIS“ MMC
Normativ sənədin adı və işarəsi	Gəmi yanacağı. Texniki şərt. ГОСТ 32510-2013
İstehsalçı müəssisə	“AZ-KOM SERVIS“ MMC
Nümunə kim tərəfindən təqdim olunub	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ Uyğunluğun qiymətləndirilməsi departamenti, Sumqayıt regional bölməsi
Nümunələrin götürülməsi barədə akt və aktın tarixi	07.10.2022
Nümunələrin laboratoriyaya təqdim olunduğu tarix	07.10.2022
Sınaq protokolun təqdim olunduğu tarix	10.10.2022
Nümunənin daxili kodu	637/10/22


- Laboratoriya müdirinin (uyğunluğun qiymətləndirilməsi orqanının rəhbərinin) yazılı icazəsi olmadan Sınaq protokolunun sürəti çıxarılaraq qismən çoxaldılması qadağandır.
- İmzasız və möhürsüz olan bütün protokollar etibarsızdır.

Neft-qaz və neft-kimya məhsullarının Sınaq Laboratoriyası

Azərbaycan Respublikası, Sumqayıt ş., Sülh küçəsi. t +994 18 654 25 59 office@azstand.gov.az

səhifə 1 / 3

002880

AKKREDİTASIYA ATTESTATI № AZ01.0495.01.20	Sınaq protokolu	
	Sənəd №	NQNK-NN-SP-001
 AZƏRBAYCAN STANDARTLAŞDIRMA INSTITUTU	Yayım tarixi	20.10.2012
	Dəyişiklik №	02
	Dəyişiklik tarixi	30.03.2021
	Səhifə sayı	2
	Sınaq protokolun №	3/000637/22

- Bir nüsxəsi sifarişçiyə verilməklə, bir nüsxəsi laboratoriyada saxlanılmaqla sınaq protokolu 2 nüsxədən artıq çap edilə bilməz.
- Nəticə yalnız təqdim edilmiş nümunəyə şamil edilir, laboratoriya nümunə götürülməsindən cavabdeh deyil.
- Sınağın nəticələrinə etiraz 7 gün müddətinə Neft-qaz və neft-kimya məhsullarının sınaq laboratoriyasına (AKKREDİTASIYA ATTESTATI № AZ 01.0495.01.20) bildirilməlidir.
- Müəyyən edilmiş müddətdən sonra şikayətlər əsassız sayılır və qəbul edilmir.

№	Göstəricilərin adı	Sınaq üsuluna dair normativ sənəd	Ölçmə vahidləri	Sınaq nəticəsinin də təyin edilmiş göstərici	Normativ sənədlə müəyyən edilmiş göstərici	
					Min	Max
1	Kinematik özlülük 50°C, cSt	ASTM D 445	cSt	1,8	-	380
2	Kinematik özlülük 80°C, cSt	ASTM D 445	cSt	0,72	-	-
3	Donma temperaturu	ASTM D 97	°C	-36	-	30
4	Alışma temperaturu qapalı putada	ASTM D 93 (A)	°C	68	61	-
5	Kükürdün kütlə payı	ASTM D 4294	%	0,2	-	1.5
6	Sıxlıq 15°C-də	ASTM D 4052	kq/m ³	958	-	991
7	Su	ГОСТ 2477	%	0,005	-	0.5

** Sınaq nəticələrinin sonu **

SINAQLARA DAİR QEYDLƏR:

SINAQLARIN NƏTİCƏLƏRİ BARƏDƏ YEKUN RƏY:

Sınaq üçün təqdim olunmuş məhsulun 1,2,3,4,5,6,7-ci göstəriciləri ГОСТ 32510-2013 (bənd 4.4) (cədvəl 2) dövlət standartın tələblərinə uyğundur.

Sınaqları apardı:

N.Murad

H.Müzəffərli



Neft-qaz və neft-kimya məhsullarının Sınaq Laboratoriyası

Azərbaycan Respublikası, Sumqayıt ş., Sülh küçəsi. t +994 18 654 25 59 office@azstand.gov.az

səhifə 2 / 3

002880