

	<p>Испытательная лаборатория ТОО «Актау Петролеум» г.Актау, Промзона №5, здание №64</p>	<p>Кеме отыны DMA/ Судовое топливо DMA 32510-2013</p>
---	---	---

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №6/2023 от «24» февраля 2023г.**

Наименование и адрес заявителя:	ТОО «Актау Петролеум ЛТД», г.Актау, Промзона №5, здание №64
Наименование продукта:	Судовое топливо ДМА
Место отбора:	РГС D
Объем проб:	1,5 л
Вид тары:	Пластиковые бутылки с закручивающейся крышкой
Вид испытания:	Контрольный
Условия проведения испытания:	Температура 26°С; Влажность 63%

№	Наименование показателя	НД на метод испытания	Единица измерения	Фактические данные
1	Плотность при 20°С	ГОСТ 3900	г/см <sup>3</sup>	0,819
2	Плотность при 15°С	СТ РК ИСО 3675	г/см <sup>3</sup>	0,810
3	Массовая доля серы	ГОСТ 32139	%	0,028
4	Температура потери текучести	ГОСТ 20287	°С	0
5	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356	°С	62
6	Кинематическая вязкость при 40°С	СТ РК ИСО 445	мм <sup>2</sup> /с	4,6525
7	Цетановый индекс	СТ РК ИСО 4264	ед	60
8	Зольность	ГОСТ 1461	%	0,007
9	Коксуемость 10%-ного отгона	ГОСТ 19932	%	0,003
10	Фракционный состав	ГОСТ 2177	°С	
	Температура начала кипения			205
	10% перегоняется при температуре			263
	50% перегоняется при температуре			280
	90% перегоняется при температуре			318
	Температура конца кипения		320	

Лаборант:



Минуллина С.Л.