



KZ.T.05.1217

Испытательная лаборатория ТОО «Вернал Ойл Казахстан»  
Аттестат аккредитации № KZ.T.05.1217 от 16.08.2016 г.Актюбинская область, Мугалжарский район  
г.Кандыгаш, Промышленная зона АБК № 17  
телефон/факс 87133332155

Паспорт качества

Ф.15- П-ИЛ 14

**Паспорт качества № 36**  
**№ 36 сапа паспорты**

Марка нефтепродукта: Мазут М-100

Өнімнің маркасы: М-100 мазуты

Изготовитель, адрес: ТОО «Вернал Ойл Казахстан», Актюбинская обл., Мугалжарский р/н, г.Кандыгаш,  
Промзона АБК №17, тел./факс +77133332155, e-mail: [info@vok.kz](mailto:info@vok.kz)Дайындаушы, мекежайы: «Вернал Ойл Қазақстан» ЖШС, Ақтөбе обл., Мұғалжар ауд., Қандығаш қ., Өндірістік  
аймақ, № 17 ӨТК, тел./факс +77133332155, e-mail: [info@vok.kz](mailto:info@vok.kz)

Нормативный документ: ГОСТ 10585-2013

Өнімге орналған НҚ белгіленуі: ГОСТ 10585-2013

Проба отобрана согласно ГОСТ 2517-2012

Нуктелі сыныма ГОСТ 2517-2012 талаптарына сай алынған

Сведения о декларации соответствия: № KZ 7500610.24.01.00015, срок действия до 29.09.2023 г.

Декларация туралы мәлімет: № KZ 7500610.24.01.00015, қолдану мерзімі 2023 ж. 09.29 дейін

Место отбора: Композитная проба отобрана с РВС №43

Іріктелген орын: № 43 РВС іріктелген композиттік сынама.

Дата проведения испытаний: 14.02.2021 г.

Сынақ жүргізу күні: 14.02.2021 ж.

№	Наименование показателя Көрсеткіштер атауы	Ед. измер.	Метод испытания Сынау әдісі	Фактические данные Нақты мәндер
1.	Плотность при 20°C 20°C кезіндегі тығыздығы	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	0,9170
2.	Вязкость кинематическая при 100°C 100°C температурадағы кинематикалық тұтқырлық	мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ГОСТ 31391-2009	18,2
3.	Вязкость кинематическая при 50°C 50°C температурадағы кинематикалық тұтқырлық	мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ГОСТ 31391-2009	149,1
4.	Массовая доля серы Күкірттің салмақтық үлесі	%	ГОСТ ИСО 8754-2013	0,800
5.	Зольность Күлділігі	%	ГОСТ 1461-75	0,04
6.	Содержание механических примесей Механикалық қоспасының салмақтық үлесі	%,	ГОСТ 6370-83	0,02
7.	Массовая доля воды Судың салмақтық үлесі	%	ГОСТ 2477-65	0,03
8.	Температура вспышки в открытом тигле Ашық қыш тостағандағы лапылдау температурасы	°C	ГОСТ 4333-87	138
9.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле Жабық тостағандағы лапылдау температурасы	°C	ГОСТ 6356-75	95
10.	Температура застывания Бұйығу температурасы	°C	ГОСТ 20287-91	22
11.	Фракционный состав: Екшем құрамы: -температура начала кипения -қайнай бастау температурасы - выход при температуре 250°C - шыға беріс 250°C қызуда - выход при температуре 320°C - шыға беріс 320°C қызуда - выход при температуре 350°C - шыға беріс 350°C қызуда	°C % %	ГОСТ 2177-99 (Б)	203 1 8 17
12.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің мөлшері		ГОСТ 6307-75	отсутствие жок

Дата выдачи:/ Берілген күні: 15.02.2021 г. / 15.02.2021 ж.

Зав. лабораторией ТОО «Вернал Ойл Казахстан»:

«Вернал Ойл Казахстан» ЖШС зертхана меңгерушісі:

Головинова Г.А.