

	<p>Испытательная лаборатория ТОО «Вернал Ойл Казахстан» Свидетельство №08 от 10.04.2020 г. «Об оценке состояния измерений в лаборатории»</p>	
<p>Актюбинская область, Мугалжарский район г.Кандыагаш, Промышленная зона АБК № 17 телефон/факс 87133332155</p>	<p>Паспорт качества</p>	<p>Ф.15- П-ИЛ 14</p>

Паспорт качества № 35 № 35 сапа паспорты

Марка нефтепродукта: Фракция газойлевая прямогонная.
 Өнімнің маркасы: Тік айдалатын газойль фракциясы.
 Изготовитель, адрес: ТОО «Вернал Ойл Казахстан», Актюбинская обл., Мугалжарский р/н, г.Кандыагаш, Промзона АБК №17, тел./факс +77133332155, e-mail: info@vok.kz
 Дайындаушы, мекежайы: «Вернал Ойл Қазақстан» ЖШС, Ақтөбе обл., Мұғалжар ауд., Қандыағаш к., Өндірістік аймақ, № 17 ӨТК, тел./факс +77133332155, e-mail: info@vok.kz
 Нормативный документ: СТ ТОО 020240005090-12-2019
 Нормативті құжат: ЖШС СТ 020240005090-12-2019
 Проба отобрана согласно ГОСТ 2517-2012
 Сыныма ГОСТ 2517-2012 талаптарына сай алынған
 Сведения о сертификате соответствия: № KZ 1510019.01.01.02378, срок действия до 24.02.2021 г.
 Сәйкестік сертификаты туралы мәлімет: № KZ 1510019.01.01.02378, қолдану мерзімі 2021 ж. 02.24 дейін
 Место отбора: Композитная проба отобрана с РВС №46
 Іріктелген орын: № 46 РВС іріктелген композиттік сынама.
 Дата проведения испытаний: 14.02.2021 г.
 Сынақ жүргізу күні: 14.02.2021 ж.

№	Наименование показателя Көрсеткіштер атауы	Ед.измерения Өлшем бірліктері	Метод испытания Сынау әдісі	Фактические данные Нақты мәндер
1.	Плотность при 20°C 20°C кезіндегі тығыздығы	г/см ³	ГОСТ 3900-85	0,8165
2.	Фракционный состав: Екшем құрамы: -температура начала перегонки -қайнай бастау температурасы -10% перегоняется при температуре -10% температурада айдалады -50% перегоняется при температуре -50% температурада айдалады -95% перегоняется при температуре -95% температурада айдалады	°C	ГОСТ 2177-99 (А)	142 172 244 352
3.	Испытание на медной пластинке Мыс пластинаға төзімділігі	-	ГОСТ 6321-92	выдерживает төзімді
4.	Массовая доля серы Күкірттің салмақтық үлесі	%	СТ РК ГОСТ Р 51947-2010	0,220
5.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле Жабық тостағандағы лапылдау температурасы	°C	ГОСТ 6356-75	34
6.	Температура помутнения, Лайлану температурасы	°C	ГОСТ 5066-91	минус 10
7.	Температура застывания Бұйығу температурасы	°C	ГОСТ 20287-91	минус 30
8.	Кинематическая вязкость при 20 °C 20°C температурадағы кинематикалық тұтқырлық	мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33-2000	3,3
9.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің мөлшері	-	ГОСТ 6307-75	отсутствие жоқ

10.	Кислотность, КОН на 100см ³ дистиллята Қышқылдық, 100 см ³ дистиллятта КОН байланысты	мг	ГОСТ 5985-79	5,0
11.	Зольность Күділігі	%	ГОСТ 1461-75	отсутствие жок
12.	Коксуемость 10%-ного остатка Кокстау қабілеті 10% қалдық	%	ГОСТ 19932-99	0,03
13.	Содержание механических примесей Механикалық қоспалардың құрамы	%	ГОСТ 6370-83	отсутствие жок
14.	Содержание воды Судың құрамы	%	ГОСТ 2477-2014	отсутствие жок
15.	Цвет Түсі КНС-1	-	Визуально Көріп ГОСТ 2667-82	желтый сары 12

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.