



KZ.И.05.1217



KAZAKHSTAN

Испытательная лаборатория ТОО «Вернал Ойл Казахстан»
 Аттестат аккредитации № KZ.И.05.1217 от 16.08.2016 г.

Актюбинская область, Мугалжарский район
 г.Кандыагаш, Промышленная зона АБК № 17
 телефон/факс 87133332155

Протокол испытаний

Ф.16- П-ИЛ 17

Паспорт качества № 129

№ 129 сапа паспорты

Марка нефтепродукта: Топливо дизельное ДТ Л К-2

Өнімнің маркасы: ДТ Л К-2 дизельдік отыны

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 қ.,

Өндірістік аймақ, № 17 ӘТК, тел./факс +77133332155, e-mail: info@vok.kz

Сертификат о происхождении товара: № KZ 7 104 00100, от 03.05.2017 г.

Тауардың шығу тегі туралы сертификат: № KZ 7 104 00100, 03.05.2017 ж.

НД на продукцию : ГОСТ 305-82, ТР ТС 013/2011

Өнімге арналған НК : МЕМСТ 305-82, 013/2011 КО ТР

Сведения о декларации: № KZ.1510019.24.01.00074, срок действия по 31.12.2017 г.

Декларация туралы мәлімет: № KZ.1510019.24.01.00074, қолдану мерзімі 2017 ж. 12.31 қоса алғанда

Проба отобрана согласно ГОСТ 2517-2012

Сыныма МЕМСТ 2517-2012 талаптарына сай келуіне алынған

Место отбора: Композитная проба ждв/ц (1) № 51578680

Іріктелген орын: (1) № 51578680 тжв/ц композиттік сынама.

Дата проведения анализа: 29.05.2017 г.

Температура фактическая/ Накты температура, °C + 20

Талдау өткізілген күн: 29.05.2017 ж.

Плотность фактическая/ Накты тығыздық, г/см³ - 0,820

№	Наименование показателя Көрсеткіштер атауы	Ед.измерения Өлшем бірліктері	Метод испытания Сынау әдісі	Фактические данные Накты мәндер
1.	Плотность при 20°C 20°C кезіндегі тығыздығы	г/см ³	ГОСТ 3900-85	0,8200
2.	Цетановый индекс Цетан индексі	-	ГОСТ 27768-88	53,1
3.	Фракционный состав: Екшем құрамы: -температура начала перегонки -кайнай бастау температурасы -10% перегоняется при температуре -10% температурада айдалады -50% перегоняется при температуре -50% температурада айдалады -90% перегоняется при температуре -90% температурада айдалады -95% перегоняется при температуре -95% температурада айдалады	°C	ГОСТ 2177-99 (А)	149 188 263 348 360
4.	Массовая доля серы Күкірттің салмақтық үлесі	%	ГОСТ Р 51947-2002	0,0410
5.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле Жабық тостағандағы лапылдау температурасы	°C	ГОСТ 6356-75	43
6.	Кинематическая вязкость при 20 °C 20°C температурадағы кинематикалық тұтқырлық	мм ² /с (сСт)	ГОСТ 31391-2009	4,18
7.	Температура помутнения, Лайлану температурасы	°C	ГОСТ 5066-91	минус 5
8.	Температура застывания Бұйығу температурасы	°C	ГОСТ 20287-91	минус 10
9.	Испытание на медной пластинке Мыс пластинаға төзімділігі	-	ГОСТ 6321-92	выдерживает төзімді

10.	Концентрация фактических смол, на 100 см ³ топлива Нақты шайырлардың шоғырлануы, 100 см ³ отында	мг	ГОСТ 8489-85	отсутствие жок
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің мөлшері	-	ГОСТ 6307-75	отсутствие жок
12.	Кислотность, КОН на 100см ³ дистиллята Қышқылдық, 100 см ³ дистиллятта КОН байланысты	мг	ГОСТ 5985-79	0,25
13.	Зольность Куділігі	%	ГОСТ 1461-75	отсутствие жок
14.	Содержание механических примесей Механикалық қоспалардың құрамы	%	ГОСТ 6370-83	отсутствие жок
15.	Содержание воды Судың құрамы	%	ГОСТ 2477-65	отсутствие жок
16.	Цвет Түсі КНС-1	-	Визуально Көріп ГОСТ 2667-82	желтый сары 13

Дата выдачи:/ Берілген күні:

29.05.2017 г./ 29.05.2017 ж.

Зав лабораторией/ ТОО «Вернал Ойл Казахстан»:

«Вернал Ойл Казахстан» ЖШС зертхана меңгерушісі:



Головинова Г.А.

Ответственный за отбор проб:/ сынама іріктеуге жауапты

Лаборант-химик/ Зертханашы- химик:

Жанабаева Г.С.