



KZ.И.05.1217

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

Протокол испытаний

Ф.16- П-ИЛ 17

Паспорт качества № 9
№ 9 сапа паспорты

Марка нефтепродукта: Фракция легкая углеводородная экспортная для промышленных целей, изм. №1,2,3

Өнімнің маркасы: Өнеркәсіптік максаттар үшін жеңіл көмірсутекті экспорттық фракция, №1,2,3 өзг.

Изготовитель, адрес: ТОО «Вернал Ойл Казахстан», Актюбинская обл., Мугалжарский р/н, г. Кандыгааш,
Промзона АБК №17, тел./факс +77133332155, e-mail: info@vok.kzДайындаушы, мекежайы: «Вернал Ойл Қазақстан» ЖШС, Ақтөбе обл., Мұғалжар ауд., Қандығаш к., Өндірістік
аймақ, № 17 ӨТК, тел./факс +77133332155, e-mail: info@vok.kz

НД на продукцию: СТ ТОО 39665230-01-2006, изм. №1,2,3

Өнімге арналған НҚ: ЖШС СТ 39665230-01-2006, №1,2,3 өзг.

Сведения о сертификате соответствия: № KZ.2710317.01.01.00035, срок действия до 18.03.2018 г.

Сәйкестік сертификаты туралы мәлімет: № KZ. 2710317.01.01.00035, қолдану мерзімі 2018 ж. 03.18 дейін

Проба отобрана согласно ГОСТ 2517-2012

Сыныма МЕМСТ 2517-2012 талаптарына сай келуіне алынған

Место отбора: Композитная проба отобраная с ж.д.в/ц (1) № 51970713

Іріктелген орын: (1) № 51970713 т.ж.в/ц композиттік сынама.

Дата проведения анализа: 31.01.2018 г.

Температура фактическая/ Накты температура, °С – минус 8,9

Талдау өткізілген күн: 31.01.2018 ж.

Плотность фактическая/ Накты тығыздық, г/см³ – 0,7229

№	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	0,6981
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 -90% перегоняется при температуре -90% температурада айдалады -конец кипения при температуре -қайнаудың аяғы	°C °C °C °C °C	ГОСТ 2177-99 (А)	35 57 102 162 202
3.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің мөлшері	-	ГОСТ 6307-75	отсутствие жок
4.	Кислотность, КОН на 100см ³ дистилята Қышқылдық, 100 см ³ дистилятта КОН байланысты	мг	ГОСТ 5985-79	отсутствие жок
5.	Концентрация фактических смол, на 100 см ³ топлива Накты шайырлардың шоғырлануы, 100 см ³ отында	мг	ГОСТ 1567-97	отсутствие жок
6.	Массовая доля серы Күкірттің салмақтық үлесі	%	СТ РК ГОСТ Р 51947-2010	0,0023
7.	Содержание воды Судың құрамы	%	ГОСТ 2477-65	отсутствие жок
8.	Содержание механических примесей Механикалық қоспалардың құрамы	%	ГОСТ 6370-83	отсутствие жок

9.	Испытание на медной пластинке Мыс пластинаға төзімділігі	-	ГОСТ 6321-92	выдерживает төзімді
10.	Давление насыщенных паров Қаныққан булардың қысымы	кПа (мм.рт.ст.)	ГОСТ 1756-2000	92,8 (696,0)

**Категорически запрещено использование в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания!
Отынды ішкі жану қозғалғыштары үшін пайдалануға үзілді-кесілді тыйым салынады!**

Дата выдачи:/ Берілген күні:

31.01.2018 г. / 31.01.2018 ж.

Зав. лабораторией /зертхана меңгерушісін:



Головинова Г.А.

Головинова Г.А.

Ответственный за отбор проб:/ сынама іріктеуге жауапты

Лаборант-химик/ Зертханашы- химик:

Молодец А.А.

Молодец А.А.