



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 № 6 № 6 сапа паспорты

Марка нефтепродукта: Фракция легкая углеводородная экспортная для промышленных целей, изм. №1,2,3
 Өнімнің маркасы: Өнеркәсіптік мақсаттар үшін жеңіл көмірсутекті экспорттық фракция
 Изготовитель, адрес: ТОО «Вернал Ойл Казахстан», Актюбинская обл., Мугалжарский р/н, г.Кандыгааш,
 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 ӘТК, 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 (6) № 51579142,51595627,51579084,51579019,
 51579050,51595528
 Іріктелген орын: (6) № 51579142,51595627, 51579084,51579019,51579050,51595528, т.ж.в/ц композиттік сыныма.
 Дата проведения анализа: 29.05.2017 г. Температура фактическая/ Накты температура, °С 14,8
 Талдау өткізілген күн: 29.05.2017 ж. Плотность фактическая/ Накты тығыздық, г/см³ - 0,712

№	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	0,7193
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	°С °С °С °С °С °С	ГОСТ 2177-99 (А)	37 65 107 167 201
3.	Массовая доля серы Күкірттің салмақтық үлесі	%	СТ РК ГОСТ Р 51947-2010	0,0002
4.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің мөлшері	-	ГОСТ 6307-75	отсутствие жок
5.	Кислотность, КОН на 100см ³ дистиллята Қышқылдық, 100 см ³ дистиллятта КОН байланысты	мг	ГОСТ 5985-79	отсутствие жок
6.	Концентрация фактических смол, на 100 см ³ топлива Накты шайырлардың шоғырлануы, 100 см ³ отында	мг	ГОСТ 1567-97	отсутствие жок
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 образование масляного пятна Майлы дақтың түзілуін сынау	-	п.7.6	выдерживает төзімді
10.	Давление насыщенных паров Қаныққан булардың қысымы	кПа (мм.рт.ст.)	ГОСТ 1756-2000	85,1 (638,25)

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

Дата выдачи:/ Берілген күні:

29.05.2017 г. / 29.05.2017 ж.

Заведующий лабораторией /зертхана меңгерушісі:



Головинова Г.А.

Ответственный за отбор проб:/ сынама іріктеуге жауапты

Лаборант-химик/ Зертханашы- химик:

Жанабаева Г.С.