



Испытательная лаборатория ТОО «Вернал Ойл Казахстан»
Свидетельство №10 от 07.04.2017 г.
«Об оценке состояния измерений в лаборатории»

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

Протокол испытаний

Ф.16- П-ИЛ 17

Паспорт качества № 3 № 3 сапа паспорты

Марка нефтепродукта: Топливо печное бытовое, светлое.

Өнімнің маркасы: Тұрмыстық пешке арналған отын, ақшыл.

Изготовитель, адрес: ТОО «Вернал Ойл Казахстан», Актюбинская обл., Мугалжарский р/н, г.Кандыгаш,
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 ӨТК, тел./факс +77133332155, e-mail: info@vok.kz

Нормативный документ: СТ ТОО 020240005090-08-2017

Нормативті құжат: ЖШС СТ 020240005090-08-2017

Проба отобрана согласно ГОСТ 2517-2012

Сыныма ГОСТ 2517-2012 талаптарына сай алынған

Сведения о сертификате соответствия: № KZ.2710317.01.01.00036, срок действия до 18.03.2018 г.

Сәйкестік сертификаты туралы мәлімет: № KZ. 2710317.01.01.00036, қолдану мерзімі 2018 ж. 03.18 дейін

Номер резервуара: Композитная проба отобраная с ж.д.в/ц (4) № 51221422,75109520,51578847,57347999

Сынама іріктелген орын: (4) № 51221422,75109520,51578847,57347999, т.ж.в/ц композиттік сынама.

Дата проведения анализа: 29.01.2018 г.

Температура фактическая/ Нақты температура, °С – минус 8,0

Талдау өткізілген күн: 29.01.2018 ж.

Плотность фактическая/ Нақты тығыздық, г/см³ – 0,8385

№	Наименование показателя Көрсеткіштер атауы	Единицы измерения Өлшем бірліктері	Метод испытания Сынау әдісі	Фактические данные Нақты мәндер
1.	Цвет Түсі	-	Визуально Көзбен шолып	желтый сары
2.	Плотность при 20°C 20°C кезіндегі тығыздығы	г/см ³	ГОСТ 3900-85	0,8190
3.	Фракционный состав: Түйіршік құрамы: -температура начала кипения -қайнай бастау температурасы - выход при температуре - шыға беріс	°C	ГОСТ 2177-99	138
	10%	°C		180
	85%			338
	95%			370
4.	Температура вспышки в закрытом тигле Жабық отбақырдағы тұтану температурасы	°C	ГОСТ 6356-75	40
5.	Температура застывания Қату температурасы	°C	ГОСТ 20287	минус 14
6.	Кинематическая вязкость при 20° C 20°C-тағы кинематикалық тұтқырлық	мм/с ²	ГОСТ 31391-2009	3,8
7.	Массовая доля серы Күкірттің салмақтық үлесі	%	СТ РК ГОСТ Р 51947-2010	0,0440
8.	Кислотность, КОН на 100см ³ Қышқылдық, 100 см ³ есептегендегі мг КОН	мг	ГОСТ 5985-79	0,25
9.	Содержание водоростворимых кислот и щелочей Суда еритін сілтілер мен қышқылдардың құрамы	-	ГОСТ 6307-75	отсутствие жоқ
10.	Содержание механических примесей Механикалық қоспалардың құрамы	%	ГОСТ 6370-83	отсутствие жоқ
11.	Зольность, вес. Күлділігі, салм	%	ГОСТ 1461-75	отсутствие жоқ

12.	Массовая доля воды Судың массалық үлесі	%	ГОСТ 2477-65	отсутствие жоқ
13.	Испытание на медной пластинке Мыс пластинаға төзімділігі	-	ГОСТ 6321-92	выдерживает төзімді

Дата выдачи:/ Берілген күні:

30.01.2018 / 30.01.2018 ж.

Заведующий лабораторией/ Зертхана меңгерушісі:

Ответственный за отбор проб:/ сынама іріктеуге жауапты

Лаборант-химик/ Зертханашы- химик:



Handwritten signature of G. A. Golovina

Головинова Г.А.

Handwritten signature of T. A. Golubeva

Голубева Т.А.