

 Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МУНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ KZ.T.14.0660	 КазМұнайГаз ПАВЛОДАР МУНАЙ-ХИМИЯ ЗАУЫТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
		140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат кош.,1, факс 396098

№ 75 паспорт
 (ДТ-Л-К4) К4 экологиялық классы, С сорты, жазғы,
 ЕВРО дизель отыны
 МЕМСТ 32511-2013
 Сәйкестік декларациясы
 № KZ.7500610.24.01.00007
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2020 жылғы 05 желтоқсанға дейін іс-әрекетте
 Резервуар нөмірі: 29/6-4.
 Құйылған, см: 938
 Партия нөмірі: 75
 Дайындау мерзімі: 02.04.18

Паспорт № 75
 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С,
 экологического класса К4 (ДТ-Л-К4)
 ГОСТ 32511-2013
 Декларация соответствия зарегистрирована
 в Государственном реестре
 № KZ.7500610.24.01.00007
 действительна по 05 декабря 2020 г.
 Номер резервуара: 29/6-4.
 Влив, см: 938
 Номер партии: 75
 Дата изготовления: 02.04.18

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	МЕМСТ 32511-2013 бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 32511-2013)	ТС 013/2011 ТР бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	Нақты деректер (Фактические данные)
1.	Цетандық саны, кем емес / Цетановое число, не менее	51.0	51	54.0
2.	Цетандық индекс, кем емес / Цетановый индекс, не менее	46.0	-	52.3
3.	15°С-дағы тығыздығы, кг/м ³ / Плотность при 15°С, кг/м ³	820.0-845.0	-	830.0
4.	Полициклдық хош иісті көмірсутектердің массалық үлесі, %, артық емес / Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8.0	11	0.3
5.	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, артық емес / Массовая доля серы, мг/кг, не более	50.0	50	17.6
6.	Жабық отбақыраштағы анықталатын тұтыну температурасы, °С, жоғары / Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	59
7.	Дистилляцияның 10 % қалдықты кокстелінуі, % масс., артық емес / Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % массовых, не более	0.3	-	0.02
8.	Күлділігі, % масс., артық емес / Зольность, % массовых, не более	0.01	-	0.001
9.	Судың массалық үлесі, мг/кг, артық емес / Массовая доля воды, мг/кг, не более	200	-	122
10.	Жалпы ластануы, мг/кг, артық емес / Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	-	7
11.	Мыс пластинасының коррозиясы (50°С-та 3 сағат), шкала бойынша бірлік / Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	1 класс / Класс 1	-	1 класс / Класс 1
12.	Тотығу тұрақтылығы / Окислительная стабильность: Шөгіндінің жалпы мөлшері, г/м ³ , артық емес / Общее количество осадка, г/м ³ , не более	25	-	6
13.	Майлау қабілеті / Смазывающая способность: 60°С реттелген тозу (wsd 1,4) нүктесінің диаметрі, мкм, артық емес / скорректированный диаметр пятна износа(wsd 1,4) при 60°С, мкм, не более	460	460	455
14.	40°С кинематикалық тұтқырлығы, мм ² /с / Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	2.000 - 4.500	-	2.296
15.	Фракциялық құрамы: / Фракционный состав: 250°С температурада айдалады, % көл., кем / при температуре 250°С перегоняется, % об., менее 350°С температурада айдалады, % көл., кем емес / при температуре 350°С перегоняется, % об., не менее 95% көл., температурада айдалады, °С, жоғары емес / 95% об., перегоняется при температуре °С, не выше	65 85 360	- - 360	45 98 331
16.	Сүзгіш шектеулі температурасы, °С, жоғары емес / Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 5	анықталмады / не определяется	минус 19

