
 NSA KZ.И.14.0660	Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ	 ҚазМұнайГаз ПАВЛОДАР МҰНАЙ-ХИМИЯ ЗАУЫТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
EAC	140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат кош.,1, факс 396098		140000, город Павлодар, ул. Химкомбинатовская,1, факс 396098

№ 39 паспорт

Маркасы ДТ-Л-К2 жазғы дизель отыны
 ЖШС СТ 39334881-003-2006
 Сәйкестік декларациясы
 № KZ.5510317.24.01.01173

Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2017 жылғы 31 желтоқсанға дейін іс-әрекетте

Резервуар нөмірі: 29/6-3.

Құйылған, см: 1 626

Партия нөмірі: 39

Даайындау мерзімі: 22.03.17

Паспорт № 39

Дизельное топливо летнее марки ДТ-Л-К2
 СТ ТОО 39334881-003-2006

Декларация соответствия зарегистрирована

в Государственном реестре

№ KZ.5510317.24.01.01173

действительна до 31 декабря 2017 г.

Резервуар: 29/6-3.

Взлив, см: 1 626

Номер партии: 39

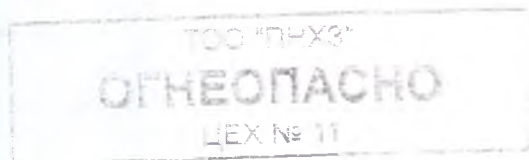
Дата изготовления: 22.03.17

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормасы (Норма)	Нақты деректер (Фактические данные)
1.	Цетандық саны, кем емес Цетановое число, не менее	45	50
2.	Фракциялық құрамы: Фракционный состав: 50% температурада айдалады, °С, жоғары емес 50% перегоняется при температуре, °С, не выше 95% температурада айдалады, °С, жоғары емес 95% перегоняется при температуре, °С, не выше	280 360	266 356
3.	20°С кинематикалық тұтқырлығы, мм ² /с, шегінде Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с, в пределах	3,0 ден 6,0 қоса от 3,0 до 6,0 включ	4.1
4.	Тоңазу температурасы, °С, жоғары емес Температура застывания, °С, не выше	минус 10	минус 14
5.	Күңгірттену немесе шектегі температурасы филтрленуі, °С, жоғары емес Температура помутнения или предел. температура фильтруемости, °С, не выше	минус 5	минус 8
6.	Тұтану температурадасы белг. жабық отбақыраштағы Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле жалпы қолданылатын дизельдерге арналған, °С, төмен емес для дизелей общего назначения, °С, не ниже тепловоздық және кемелік дизельдер мен турбинаға арналған, °С, төмен емес для тепловозных и судовых дизелей и турбин, °С, не ниже	40 62	68 -
7.	Күкірттік массалық үлесі, мг/кг, көп емес Массовая доля серы, мг/кг, не более	500	254
8.	Меркаптандық күкірттің массалық үлесі, %, көп емес Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0.01	жоқ отсутствие
9.	Күкіртсутегі құрамы, % Содержание сероводорода, %	жоқ отсутствие	жоқ отсутствие
10.	Мыс табақшада сынау Испытание на медной пластинке	тезімді выдерживает	тезімді выдерживает
11.	Суда еритілі қышқылдар мен сілтілердің құрамы Содержание водорастворимых кислот и щелочей	жоқ отсутствие	жоқ отсутствие

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормасы (Норма)	Нақты деректер (Фактические данные)
12.	Нақты шайырлардың шоғырлануы, 100 см ³ отындағы мг, көп емес	30	5
	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более		
13.	Қышқылдығы, 100 см ³ отындағы мг КОН, көп емес	5	0.1
	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более		
14.	Иодтық сан, 100 г отынға 1гр иодтан, көп емес	6	0.6
	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более		
15.	Күлділігі, %, көп емес	0.01	0.001
	Зольность, %, не более		
16.	10% қалдықтан кокстелінуі, %, көп емес	0.30	0.01
	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более		
17.	Филтрлену коэффициенті, көп емес	3	1.1
	Коэффициент фильтруемости, не более		
18.	Механикалық қоспалардың құрамы	жоқ	жоқ
	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствие
19.	Су құрамы	жоқ	жоқ
	Содержание воды	отсутствие	отсутствие
20.	20°С дағы тығыздығы, кг/м ³ , көп емес	860	834.8
	Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более		

Кеден одағы комиссиясының 18.10.2011 жылғы № 826 шешімімен бекітілген ЖШС СТ 39334881-003-2006 және Кеден одағының «Автомобиль және авиабензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға және мазутқа қойылған талаптар туралы» КО 013/2011 ТР сәйкес.

Соответствует СТ ТОО 39334881-003-2006 и требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 826 от 18.10.2011 г



Зертхана бастығы:
Начальник лаборатории:

T. A. K.

Краханова Т.А.

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:

H. E. M.

Марченко Н.Е.

Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:

22.03.2017