

 КЗ.П.14.0660 ЕАС	Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ 140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат қош. 1, факс 396098	 ҚазМұнайГаз ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД" 140000, город Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1, факс 396098
---	--	--	---

№ 3 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: 433

Партия нөмірі: 3

Дайындау мерзімі: 03.01.18

Паспорт № 3

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.

Взлив, см: 433

Номер партии: 3

Дата изготовления: 03.01.18

№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 дәрежелер (Фактические данные)
1.	Цетандық саны, кем емес / Цетановое число, не менее	51.0	51	51.0
2.	Цетандық индекс, кем емес / Цетановый индекс, не менее	46.0	-	50.2
3.	15°C-дағы тығыздығы, кг/м³ / Плотность при 15°C, кг/м³	820.0-845.0	-	840.0
4.	Полициклдық хош иісті көмірсутектердің массалық үлесі, %, артық емес / Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8.0	11	1.1
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, °C, жоғары / Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, выше	55	55	64
7.	Дистилляцияның 10 % қалдықты кокстелінуі, % масс., артық емес / Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % массовых, не более	0.3	-	0.03
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	-	136
10.	Жалпы ластануы, мг/кг, артық емес / Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	-	17
11.	Мыс пластинасының коррозиясы (50°C-та 3 сағат), шкала бойынша бірлік / Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	1 класс / Класс 1	-	1 класс / Класс 1
12.	Тотығу тұрақтылығы / Окислительная стабильность: Шөгіндінің жалпы мөлшері, г/м³, артық емес / Общее количество осадка, г/м³, не более	25	-	7
13.	Майлау қабілеті / Смазывающая способность: 60°C реттелген тозу (wsd 1,4) нүктесінің диаметрі, мкм, артық емес / скорректированный диаметр пятна износа(wsd 1,4) при 60°C, мкм, не более	460	460	393
14.	40°C кинематикалық тұтқырлығы, мм²/с / Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	2.000 - 4.500	-	2.598
15.	Фракциялық құрамы: / Фракционный состав: 250°C температурада айдалады, % көп., кем / при температуре 250°C перегоняется, % об., менее 350°C температурада айдалады, % көп., кем емес / при температуре 350°C перегоняется, % об., не менее 95% кол., температурада айдалады, °C, жоғары емес / 95% об., перегоняется при температуре °C, не выше	65 85 360	- - 360	36 97 336
16.	Сүзгіш шектеулі температурасы, °C, жоғары емес / Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	минус 5	анықталмады / не определяется	минус 15

Көрсеткіш (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 32511-2013)	бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	деректер (Фактические данные)
17!	20°C-дағы тығыздығы, кг/м³ / Плотность при 20°C, кг/м³	нормаланбаған / не нормируется	-	836.4

Ескерту: 1. Көрсеткіш тұтынушының өтініші бойынша анықталады.

Примечание: 1. Показатель определяется по требованию потребителя.

Дизель отынының құрамына келесі қоспалар енгізілген: QPC-1727 цетандық-тозуға қарсы пакеті

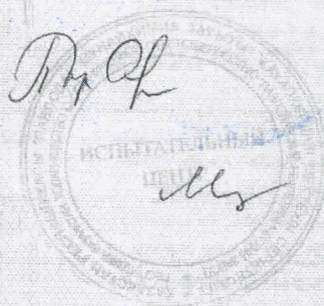
Дизельное топливо содержит следующие присадки: цетаново-противоизносный пакет QPC-1727

Қорытынды: Дизель отыны МЕМСТ 32511-2013 және Кеден одағының «Автомобиль және авиабензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға және мазутқа қойылған талаптар туралы» КО 013/2011 ТР сәйкес.

Заключение: Дизельное топливо соответствует ГОСТ 32511-2013 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»



Зертхана бастығы:
Начальник лаборатории:



Краханёва Т.А.

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:

Малахова А. Г.

Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:

03.01.2018