

 Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ KZ.T.14.0660	 ҚазМұнайГаз ПАВЛОДАР МҰНАЙ-ХИМИЯ ЗАУЫТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
		140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат көш.,1, факс 396098

№ 45 паспорт  
 Отын мазуты 100, 3,00%, күлді, 25 °С  
 МЕМСТ 10585-2013  
 Сәйкестік декларациясы  
 № KZ.5510317.24.01.04413  
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген  
 2022 жылғы 13 желтоқсанға дейін іс-әрекетте  
 Резервуар нөмірі: 30-1.  
 Құйылған, см: 842  
 Партия нөмірі: 45  
 Дайындау мерзімі: 04.05.21

Паспорт № 45  
 Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25 °С  
 ГОСТ 10585-2013  
 Декларация соответствия зарегистрирована  
 в Государственном реестре  
 № KZ.5510317.24.01.04413  
 действительна до 13 декабря 2022 г.  
 Номер резервуара: 30-1.  
 Влив, см: 842  
 Номер партии: 45  
 Дата изготовления: 04.05.21

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Норматив- ный документ)	МЕМСТ 10585-2013 бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 10585-2013)	КО ТР 013/2011 бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	Нақты деректер (Фактические данные)
1.	100°С-тағы шартты тұтқырлығы, ВУ градусы, көп емес	МЕМСТ 6258	6.80	-	2.82
	Вязкость условная при 100°С, градусы ВУ, не более	ГОСТ 6258			
2.	Күлділігі, %, көп емес	МЕМСТ 1461	0.14	-	0.06
	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461			
3.	Механикалық қоспалардың массалық үлесі, %, көп емес	МЕМСТ 6370	1.0	-	0.04
	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370			
4.	Судың массалық үлесі, %, көп емес	МЕМСТ 2477	1.0	-	0.3
	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477			
5.	Суда еритін қышқылдар мен сілтілер мөлшері	МЕМСТ 6307	жоқ	-	жоқ
	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие		отсутствие
6.	Күкірттің массалық үлесі, %, көп емес	МЕМСТ 32139	3.00	3.5	2.63
	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139			
7.	Күкіртсутегінің мөлшері, ppm (мг/кг), көп емес	МЕМСТ 33198 А әдісі	10	10	0.02
	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более	ГОСТ 33198 метод А			
8.	Ашық отбақыраштағы тұтану температурасы, °С, төмен емес	МЕМСТ 4333	110	90	166
	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333			
9.	Қату температурасы, °С, жоғары емес	МЕМСТ 20287 Б әдісі	25	-	4
	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б			
10.	Құрғақ отынға қайта есептелгендегі (сұрыптал.) жану жылулығы (төменгі), кДж/кг, кем емес	МЕМСТ 21261	39900	-	40235
	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее	ГОСТ 21261			



№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Норматив- ный документ)	МЕМСТ 10585-2013 бойынша нормасы (Норма по ГОСТ 10585-2013)	КО ТР 013/2011 бойынша нормасы (Норма по ТР ТС 013/2011)	Нақты деректер (Фактические данные)
11.	15°С-тағы тығыздығы, кг/м <sup>3</sup>	МЕМСТ 31392	нормаланб аған - белг.міндет ті	-	985.1
	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31392	не норм. - опр.обязат.		
12. <sup>1)</sup>	20°С-тағы тығыздығы, кг/м <sup>3</sup>	МЕМСТ 3900	нормаланб аған - белг. міндетті	-	980.1
	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	не норм. - опр.обязат.		

**Ескертпе:**

1) - көрсеткіш тұтынушының талабы бойынша анықталады

**Примечание:**

1) - показатель определяется по требованию потребителя

**Қорытынды:** Кеден одағы комиссиясының 18.10.2011 жылғы № 826 шешімімен бекітілген Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 013/2011 "Автомобиль және авиабензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға және мазутқа қойылған талаптарға" және МЕМСТ 10585-2013 талабына сәйкес.

**Заключение:** Соответствует ГОСТ 10585-2013 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», утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 826 18.10.2011 г.



Зертхана бастығы:  
Начальник лаборатории:

Кезекші инженер-лаборант:  
Дежурный инженер-лаборант:

Паспорттың берілген мерзімі:  
Дата выдачи паспорта:



Акулова А.К.

Семенова М. Ю.

04.05.2021

- ПАСПОРТТЫҢ СОҢЫ / КОНЕЦ ПАСПОРТА -