


Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ	 КазМұнайГаз ПАВЛОДАР МҰНАЙ-ХИМИЯ ЗАУЫТЫ	Республика Казахстан ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат көш.,1, факс 396098		140000, город Павлодар, ул. Химкомбинатовская,1, факс 396098

№ 36 паспорт
 Тұрмыстық пеш отыны
 ЖШС СТ 001140000362-007-2017
 Сәйкестік сертификаты
 № KZ.7500610.01.01.00174
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2021 жылғы 28 желтоқсанға дейін іс-әрекетте
 Резервуар нөмірі: 26/13-2.
 Құйылған, см: 950
 Партия нөмірі: 36
 Дайындау мерзімі: 02.10.20

Паспорт № 36
 Топливо печное бытовое
 СТ ТОО 001140000362-007-2017
 Сертификат соответствия зарегистрирован
 в Государственном реестре
 № KZ.7500610.01.01.00174
 действителен до 28 декабря 2021 г.
 Номер резервуара: 26/13-2.
 Влив, см: 950
 Номер партии: 36
 Дата изготовления: 02.10.20

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Нормативный документ)	ЖШС СТ 001140000362-007-2017 Нормасы (Норма по СТ ТОО 001140000362-007-2017)	Нақты деректер (Фактические данные)
1.	Түсі	Көзбен шолып	түссізден бастап қара қошқыл түске дейін	қоңыр
	Цвет	Визуально	от бесцв. - до темно-коричневого	коричневый
2.	Тығыздығы	МЕМСТ 3900	нормаланбаған - белг. міндетті	
	Плотность	ГОСТ 3900	не нормируется, определение обязательно	
	20°С кезінде, кг/м ³			977.7
	при 20°С, кг/м ³			
	15 °С кезінде, кг/м ³			981.0
3.	Фракциялық құрамы:	МЕМСТ 2177		
	Фракционный состав:	ГОСТ 2177		
	10% температурада айдалады, °С, төмен емес		150	251
	10% перегоняется при температуре, °С, не ниже			
	90% температурада айдалады, °С, жоғары емес		360	318
4.	Жабық отбақыраштағы тұтану температурасы, °С, төмен емес	МЕМСТ 6356	40	98
	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356		
5.	Қату температурасы, °С, жоғары емес	МЕМСТ 20287 Б әдісі		
	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б		
	1 қыркүйек - 1 сәуір кезеңі аралығында		минус 15	минус 30
	в период с 1 сентября по 1 апреля			
	1 сәуір - 1 қыркүйек кезеңі аралығында		минус 5	-
в период с 1 апреля по 1 сентября				

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Нормативный документ)	ЖШС СТ 001140000362-007-2017 Нормасы (Норма по СТ ТОО 001140000362-007-2017)	Нақты деректер (Фактические данные)
6.	20°С-тағы кинематикалық тұтқырлығы, мм ² /с, көп емес	МЕМСТ 33	8.0	4.8
	Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33		
7.	Күкірт мөлшері, % масс., көп емес	МЕМСТ 32139	2.0	0.2
	Содержание серы, % масс., не более	ГОСТ 32139		
8.	Қышқылдығы, мг КОН /100см ³ , көп емес	МЕМСТ 5985	5.0	0.4
	Кислотность, мг КОН на 100см ³ , не более	ГОСТ 5985		
9.	Күкіртсутегінің мөлшері	МЕМСТ 17323	жоқ	жоқ
	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323	отсутствие	отсутствие
10.	Мыс табақшасында сынау	МЕМСТ 6321	төзімді	төзімді
	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	выдерживает	выдерживает
11.	Суда еритін қышқылдар мен сілтілер мөлшері	МЕМСТ 6307	жоқ	жоқ
	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствие
12.	Механикалық қоспалардың мөлшері, % масс.	МЕМСТ 6370	жоқ	жоқ
	Содержание механических примесей, масс. %	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствие
13.	Күлділігі, % масс., көп емес	МЕМСТ 1461	0.02	0.002
	Зольность, масс. %, не более	ГОСТ 1461		
14.	Судың массалық үлесі, %, көп емес	МЕМСТ 2477	іздері	іздері
	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	следы	следы
15.	10%-ды қалдығының кокстенуі, %, көп емес	СТ РК ИСО 10370	0.35	0.17
	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	СТ РК ИСО 10370		
16.	Йод саны, 100 г. отынға йод граммы	МЕМСТ 2070	0-ден 10-ға дейін	2.9
	Йодное число, граммов йода на 100 г топлива	ГОСТ 2070	от 0 до 10	

ЖШС СТ 001140000362-007-2017 талабына сәйкес келеді
Соответствует требованиям СТ ТОО 001140000362-007-2017



Зертхана бастығы:
Начальник лаборатории:

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:

Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:



Акулова А.К.

Красных Н. А.

02.10.2020

- ПАСПОРТТЫҢ СОҢЫ / КОНЕЦ ПАСПОРТА -