

 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 кеш.,1, факс 396098

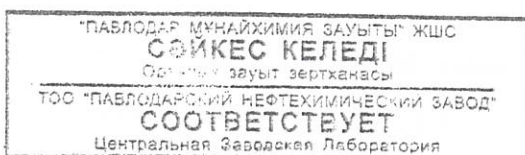
№ 855 паспорт
 Жолға арналған тұтқыр мұнай битумы
 МЖБ 100/130
 МЕМСТ 33133-2014
 Сәйкестік декларациясы
 № KZ.5510317.24.01.03717
 Мемлекеттік тізілімінде тіркелген
 2022 жылғы 15 ақпанға дейін іс-әрекетте
 Резервуар нөмірі: Е-8.
 Тоннаж, тн: 320
 Партия нөмірі: 855
 Дайындау мерзімі: 08.10.19

Паспорт № 855
 Битум нефтяной дорожный вязкий
 БНД 100/130
 ГОСТ 33133-2014
 Декларация соответствия зарегистрирована
 в Государственном реестре
 № KZ.5510317.24.01.03717
 действительна до 15 февраля 2022 г.
 Номер резервуара: Е-8.
 Тоннаж, тн: 320
 Номер партии: 855
 Дата изготовления: 08.10.19

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Нормативный документ)	МЕМСТ 33133-2014 Нормасы (Норма по ГОСТ 33133-2014)	Нақты деректер (Фактические данные)
1.	Иненнің жету тереңдігі 25°C температурада, 0,1 мм	МЕМСТ 33136	101 - 130	101
	Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм	ГОСТ 33136		
2.	Шар мен сақина бойынша жұмсару температурасы, °С, төмен емес	МЕМСТ 33142	45	48
	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 33142		
3.	Созылуы 0°C, см, кем емес	МЕМСТ 33138	4.0	5.6
	Растяжимость при 0°C, см, не менее	ГОСТ 33138		
4.	Мықтылық температурасы, °С, жоғары емес	МЕМСТ 33143	-20	-25
	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 33143		
5.	Тұтану температурасы, °С, төмен емес	МЕМСТ 33141	230	294
	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33141		
6.	Үлгі ескіргеннен кейін массасының өзгеруі, %, көп емес	МЕМСТ 33140	0.7	0.1
	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140		
7.	Қыздырғаннан кейін жұмсару температурасының өзгеруі, °С, көп емес	МЕМСТ 33142	7	5
	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	ГОСТ 33142		
8.	Созылуы 25°C, см, кем емес	МЕМСТ 33138	70	106
	Растяжимость при 25°C, см, не менее	ГОСТ 33138		
9.	Ескіргеннен кейін морттылық температурасы, °С, жоғары емес	МЕМСТ 33143	-17	-22
	Температура хрупкости после старения, °С, не выше	ГОСТ 33143		
10.	Иненнің жету тереңдігі 0°C, 0,1 мм, кем емес	МЕМСТ 33136	30	36
	Глубина проникания иглы при 0°C, 0,1 мм, не менее	ГОСТ 33136		
11.	Ерітінділіуі, % масс., кем емес	МЕМСТ 33135	99.0	99.98
	Растворимость, % масс., не менее	ГОСТ 33135		

№қ/б (№п/п)	Көрсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Нормативтік құжат (Нормативный документ)	МЕМСТ 33133-2014 Нормасы (Норма по ГОСТ 33133-2014)	Нақты деректер (Фактические данные)
12.	Қатты парафин морттылық, % масс., көп емес	МЕМСТ 33139	3.0	1.00
	Содержание твердых парафинов, % масс., не более	ГОСТ 33139		
13.	Пенетрация индексі	МЕМСТ 33134	-1,0 ден +1,0	0.1562
	Индекс пенетрации	ГОСТ 33134	от -1,0 до +1,0	

Кеден одағы комиссиясының 18.10.2011 жылғы № 827 шешімімен бекітілген МЕМСТ 33133-2014 және Кеден одағының "Автокөлік жолдарының қауіпсіздігі" КО 014/2011 ТР сәйкес.
Соответствует ГОСТ 33133-2014 и требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог", утв. Решением комиссии Таможенного союза № 827 18.10.2011 г.



Зертхана бастығы:
Начальник лаборатории:

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:
Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:



Ақулова А.К.

Пахомова И.Б.

08.10.2019