

 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

№ 1 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: E-12.
 Тоннаж, тн: 320
 Партия нөмірі: 1
 Дайындау мерзімі: 05.03.20

Паспорт № 1
 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: E-12.
 Тоннаж, тн: 320
 Номер партии: 1
 Дата изготовления: 05.03.20

№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.	Иненің жету тереңдігі 25°C температурада, 0,1 мм	МЕМСТ 33136	101 - 130	109
	Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм	ГОСТ 33136		
2.	Шар мен сақина бойынша жұмсарту температурасы, °C, төмен емес	МЕМСТ 33142	45	45
	Температура размягчения по кольцу и шару, °C, не ниже	ГОСТ 33142		
3.	Созылуы 0°C, см, кем емес	МЕМСТ 33138	4.0	4.8
	Растяжимость при 0°C, см, не менее	ГОСТ 33138		
4.	Мықтылық температурасы, °C, жоғары емес	МЕМСТ 33143	-20	-24
	Температура хрупкости, °C, не выше	ГОСТ 33143		
5.	Тұтану температурасы, °C, төмен емес	МЕМСТ 33141	230	284
	Температура вспышки, °C, 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 жұмсарту температурасының өзгеруі, °C, көп емес	МЕМСТ 33142	7	6
	Изменение температуры размягчения после старения, °C, не более	ГОСТ 33142		
8.	Созылуы 25°C, см, кем емес	МЕМСТ 33138	70	128
	Растяжимость при 25°C, см, не менее	ГОСТ 33138		
9.	Ескіргеннен кейін морттылық температурасы, °C, жоғары емес	МЕМСТ 33143	-17	-22
	Температура хрупкости после старения, °C, не выше	ГОСТ 33143		
10.	Иненің жету тереңдігі 0°C, 0,1 мм, кем емес	МЕМСТ 33136	30	37
	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 құрамы, % 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	-0.5189
	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:



Акулова А.К.

Едельбаева Г.Т.

05.03.2020

