

 Қазақстан Республикасы "ПАВЛОДАР МҰНАЙХИМИЯ ЗАУЫТЫ" ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ 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

№ 746 паспорт
 Жолға арналған тұтқыр мұнай битумы
 МЖБ 70/100

МЕМСТ 33133-2014

Сейкестік декларациясы

№ KZ.5510317.24.01.03716

Мемлекеттік тізілімінде тіркелген

2022 жылғы 15 ақпанға дейін іс-әрекетте

Резервуар нөмірі: Е-7.

Тоннаж, тн: 260

Партия нөмірі: 746

Дайындау мерзімі: 15.09.19

Паспорт № 746

Битум нефтяной дорожный вязкий

БНД 70/100

ГОСТ 33133-2014

Декларация соответствия зарегистрирована

в Государственном реестре

№ KZ.5510317.24.01.03716

действительна до 15 февраля 2022 г.

Номер резервуара: Е-7.

Тоннаж, тн: 260

Номер партии: 746

Дата изготовления: 15.09.19

№к/б (№п/п)	Керсеткіштердің 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	71 - 100	72
	Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм	ГОСТ 33136		
2.	Шар мен сақина бойынша жұмсарту температурасы, °C, төмен емес	МЕМСТ 33142	47	50
	Температура размягчения по кольцу и шару, °C, не ниже	ГОСТ 33142		
3.	Созылуы 0°C, см, кем емес	МЕМСТ 33138	3.7	4.9
	Растяжимость при 0°C, см, не менее	ГОСТ 33138		
4.	Мықтылық температурасы, °C, жоғары емес	МЕМСТ 33143	-18	-19
	Температура хрупкости, °C, не выше	ГОСТ 33143		
5.	Тұтану температурасы, °C, төмен емес	МЕМСТ 33141	230	312
	Температура вспышки, °C, не ниже	ГОСТ 33141		
6.	Үлгі ескіргеннен кейін массасының өзгеруі, %, көп емес	МЕМСТ 33140	0.6	0.1
	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140		
7.	Қыздырғаннан кейін жұмсарту температурасының өзгеруі, °C, көп емес	МЕМСТ 33142	7	4
	Изменение температуры размягчения после старения, °C, не более	ГОСТ 33142		
8.	Созылуы 25°C, см, кем емес	МЕМСТ 33138	62	129
	Растяжимость при 25°C, см, не менее	ГОСТ 33138		
9.	Ескіргеннен кейін морттылық температурасы, °C, жоғары емес	МЕМСТ 33143	-15	-17
	Температура хрупкости после старения, °C, не выше	ГОСТ 33143		
10.	Иненнің жету тереңдігі 0°C, 0,1 мм, кем емес	МЕМСТ 33136	21	29
	Глубина проникания иглы при 0°C, 0,1 мм, не менее	ГОСТ 33136		
11.	Ерітінділуі, % 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	0.94
	Содержание твердых парафинов, % масс., не более	ГОСТ 33139		
13.	Пенетрация индексі	МЕМСТ 33134	-1,0 ден +1,0	-0.2961
	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.

Міндетін атқарушы зертхана бастығы:
И.о. начальника лаборатории:
Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:
Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:



Шоманова Ж.З.

Хабарова З. И.

15.09.2019

СӘНЖЕС КЕПЕДІ
 Орталық зауыт зертханасы
 ТОО "ТАВНОДИРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
СООТВЕТСТВУЕТ
 Центральная заводская лаборатория