

SGS

EA



KZ.T.14.E1162
TESTING

F3 KZ-NR(OGC)PPR-DP-03.16-2021

САПА ПАСПОРТЫ / ПАСПОРТ КАЧЕСТВА / PASSPORT OF QUALITY

№ 840.01 Паспорт
Тапсырыс беруші "ПМХЗ" ЖШС
Өндіруші "ПМХЗ" ЖШС
Жолға арналған тұтқыр мұнай битумы
МЖБ 100/130
МЕМСТ 33133-2014
СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ
№ KZ.7500610.01.01.00088
24/02/2025 дейін іс-әрекетте
СӘЙКЕСТІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ
№ ЕАЭО KZ.7500610.13.12.00024
24/02/2025 дейін іс-әрекетте
Резервуар нөмірі: E-14.
Тоннаж, тн, 10.04.2024 ж № 165
анықтамасына сәйкес: 320
Партия нөмірі: 840.01
Дайындау мерзімі: 10.04.24
Сынамаларды іріктеу күні: 10.04.24
Сынама № 1984691
Жұмыс № 2008164

Паспорт № 840.01
Заказчик ТОО "ПНХЗ"
Производитель ТОО "ПНХЗ"
Битум нефтяной дорожный вязкий
БНД 100/130
ГОСТ 33133-2014
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ KZ.7500610.01.01.00088
действителен до 24/02/2025
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС KZ.7500610.13.12.00024
действительна до 24/02/2025
Номер резервуара: E-14.
Тоннаж, тн, согласно справке № 165 от
10.04.2024: 320
Номер партии: 840.01
Дата изготовления: 10.04.24
Дата отбора проб: 10.04.24
Проба № 1984691
Работа № 2008164

Passport # 840.01
Customer LLP "PPR"
Manufacturer LLP "PPR"
Petroleum road bitumen viscous
PRB 100/130
GOST 33133-2014
CERTIFICATE OF CONFORMITY
KZ.7500610.01.01.00088
Validity: 24/02/2025
DECLARATION OF CONFORMITY
EAEU KZ.7500610.13.12.00024
Validity: 24/02/2025
Storage: E-14.
Tonnage, t, according act # 165 dd
10.04.2024: 320
Batch number: 840.01
Release date: 10.04.24
Sampling Date: 10.04.24
Sample # 1984691
Order # 2008164

№қ/б №п/п #s/n	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description	Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method	МЕМСТ 33133-2014 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 33133-2014 Standard as per GOST 33133-2014	Нақты деректер Фактические данные Test Results
1.	25°C-тағы иненің жету тереңдігі, 0,1 мм	МЕМСТ 33136-2014	101 - 130	103
	Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм	ГОСТ 33136-2014		
	Needle penetration depth at 25°C, 0,1 mm	GOST 33136-2014		
2.	Сақина мен шар бойынша жұмсару температурасы, °C, төмен емес	МЕМСТ 33142-2014	45	46
	Температура размягчения по кольцу и шару, °C, не ниже	ГОСТ 33142-2014		
	Ring and ball softening point, °C, not below than	GOST 33142-2014		
3.	0°C-тағы созылуы, см, кем емес	МЕМСТ 33138-2014	4.0	5.0
	Растяжимость при 0°C, см, не менее	ГОСТ 33138-2014		
	Extensibility at 0°C, cm, not less than	GOST 33138-2014		
4.	Сынғыштық температурасы, °C, жоғары емес	МЕМСТ 33143-2014	-20	-25
	Температура хрупкости, °C, не выше	ГОСТ 33143-2014		
	Brittle point, °C, not higher than	GOST 33143-2014		
5.	Тұтану температурасы, °C, төмен емес	МЕМСТ 33141-2014	230	307
	Температура вспышки, °C, не ниже	ГОСТ 33141-2014		
	Flash point, °C, not below than	GOST 33141-2014		

№қ/б №п/п #s/n	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description	Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method	MEMCT 33133-2014 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 33133-2014 Standard as per GOST 33133-2014	Нақты деректер Фактические данные Test Results
6.	Ескіргеннен кейінгі үлгі массасының өзгеруі, %, көп емес	MEMCT 33140-2014	0.7	0.1
	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140-2014		
	Change of sample mass after aging, %, not more than	GOST 33140-2014		
7.	Ескіргеннен кейінгі жұмсару температурасының өзгеруі, °C, көп емес	MEMCT 33142-2014	7	5
	Изменение температуры размягчения после старения, °C, не более	ГОСТ 33142-2014		
	Change in softening point after aging, °C, not more than	GOST 33142-2014		
8.	25°C-тағы созылуы, см, кем емес	MEMCT 33138-2014	70	118
	Растяжимость при 25°C, см, не менее	ГОСТ 33138-2014		
	Extensibility at 25°C, cm, not less than	GOST 33138-2014		
9.	Ескіргеннен кейінгі сынғыштық температурасы, °C, жоғары емес	MEMCT 33143-2014	-17	-23
	Температура хрупкости после старения, °C, не выше	ГОСТ 33143-2014		
	Brittle point after aging, °C, not higher than	GOST 33143-2014		
10.	0°C-тағы иненің жету тереңдігі, 0,1 мм, кем емес	MEMCT 33136-2014	30	37
	Глубина проникания иглы при 0°C, 0,1 мм, не менее	ГОСТ 33136-2014		
	Needle penetration depth at 0°C, 0,1 mm, not less than	GOST 33136-2014		
11.	Ерігіштігі, %, кем емес	MEMCT 33135-2014	99.0	99.97
	Растворимость, %, не менее	ГОСТ 33135-2014		
	Solubility, %, not less than	GOST 33135-2014		
12.	Қатты парафин мөлшері, %, көп емес	MEMCT 33139-2014	3.0	1.1
	Содержание твердых парафинов, %, не более	ГОСТ 33139-2014		
	Solid paraffins content, %, not more than	GOST 33139-2014		
13.	Пенетрация индексі	MEMCT 33134-2014	-1.0 ден +1.0 дейін от -1.0 до +1.0 from -1.0 to +1.0	-0.4
	Индекс пенетрации	ГОСТ 33134-2014		
	Penetration index	GOST 33134-2014		

Өнімнің тоннажы, өнімнің атауын, серия нөмірі және шығарылған күнін бойынша ақпарат "ПМХЗ" ЖШС-мен ұсынылған.
Информация о тоннаже продукта, наименовании продукции, номере партии и дате изготовления предоставлена ТОО "ПНХЗ"
Information on tonnage of the product, the name of the product, batch number and the date of manufacture provided by LLP "PPR".

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п. п. 11, 12 сынақтарының нәтижелері 16.02.2024 № 204.01.

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п. п. 5, 10 сынақтарының нәтижелері 31.03.2024 № 563.01.

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п. п. 1-4, 6-9, 13 сынақтарының нәтижелері 10.04.2024 № 640.01.

Результаты испытаний п.п. 11, 12 по данным Протокола испытаний № 204.01 от 16.02.2024.

Результаты испытаний п.п. 5, 10 по данным Протокола испытаний № 563.01 от 31.03.2024.

Результаты испытаний п.п. 1-4, 6-9, 13 по данным Протокола испытаний № 640.01 от 10.04.2024.

Test results of the item 11, 12 according to the Test Report No. 204.01 from 16.02.2024.

Test results of the item 5, 10 according to the Test Report No. 563.01 from 31.03.2024.

Test results of the item 1-4, 6-9, 13 according to the Test Report No. 640.01 from 10.04.2024.

Қорытынды: Жолға арналған тұтқыр мұнай битумы MEMCT 33133-2014 «Жалпы пайдаланудағы автомобиль жолдары. Жолға арналған тұтқыр мұнай битумы. Техникалық шарттар» және Кеден одағы комиссиясының 18.10.2011 жылғы № 827 шешімімен бекітілген КО ТР 014/2011 «Автокөлік жолдарының қауіпсіздігі» талаптарына сәйкес.

