

SGS

ENC



KZ.T.14.E1162
TESTING

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

САПА ПАСПОРТЫ / ПАСПОРТ КАЧЕСТВА / PASSPORT OF QUALITY

№ 838.01 Паспорт
Тапсырыс беруші "ПМХЗ" ЖШС
Өндіруші "ПМХЗ" ЖШС
Жолға арналған тұтқыр мұнай битумы
МЖБ 70/100
МЕМСТ 33133-2014
СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ
№ KZ.7500610.01.01.00087
24/02/2025 дейін іс-әрекетте
СӘЙКЕСТІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ
№ ЕАЭО KZ.7500610.13.12.00023
24/02/2025 дейін іс-әрекетте
Резервуар нөмірі: Е-8.
Тоннаж, тн, 09.04.2024 ж № 164
анықтамасына сәйкес: 320
Партия нөмірі: 838.01
Дайындау мерзімі: 09.04.24
Сынамаларды іріктеу күні: 09.04.24
Сынама № 1984671
Жұмыс № 2008164

Паспорт № 838.01
Заказчик ТОО "ПНХЗ"
Производитель ТОО "ПНХЗ"
Битум нефтяной дорожный вязкий
БНД 70/100
ГОСТ 33133-2014
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ KZ.7500610.01.01.00087
действителен до 24/02/2025
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС KZ.7500610.13.12.00023
действительна до 24/02/2025
Номер резервуара: Е-8.
Тоннаж, тн, согласно справке № 164 от
09.04.2024: 320
Номер партии: 838.01
Дата изготовления: 09.04.24
Дата отбора проб: 09.04.24
Проба № 1984671
Работа № 2008164

Passport # 838.01
Customer LLP "PPR"
Manufacturer LLP "PPR"
Petroleum road bitumen viscous
PRB 70/100
GOST 33133-2014
CERTIFICATE OF CONFORMITY
KZ.7500610.01.01.00087
Validity: 24/02/2025
DECLARATION OF CONFORMITY
EAEU KZ.7500610.13.12.00023
Validity: 24/02/2025
Storage: E-8.
Tonnage, t, according act # 164 dd
09.04.2024: 320
Batch number: 838.01
Release date: 09.04.24
Sampling Date: 09.04.24
Sample # 1984671
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°С-тағы иненің жету тереңдігі, 0,1 мм | МЕМСТ 33136-2014 | 71 - 100 | 73 |
| | Глубина проникания иглы при 25°С, 0,1 мм | ГОСТ 33136-2014 | | |
| | Needle penetration depth at 25°С, 0,1 mm | GOST 33136-2014 | | |
| 2. | Сақина мен шар бойынша жұмсару температурасы, °С, төмен емес | МЕМСТ 33142-2014 | 47 | 49 |
| | Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже | ГОСТ 33142-2014 | | |
| | Ring and ball softening point, °С, not below than | GOST 33142-2014 | | |
| 3. | 0°С-тағы созылуы, см, кем емес | МЕМСТ 33138-2014 | 3.7 | 5.0 |
| | Растяжимость при 0°С, см, не менее | ГОСТ 33138-2014 | | |
| | Extensibility at 0°С, cm, not less than | GOST 33138-2014 | | |
| 4. | Сынғыштық температурасы, °С, жоғары емес | МЕМСТ 33143-2014 | -18 | -21 |
| | Температура хрупкости, °С, не выше | ГОСТ 33143-2014 | | |
| | Brittle point, °С, not higher than | GOST 33143-2014 | | |
| 5. | Тұтану температурасы, °С, төмен емес | МЕМСТ 33141-2014 | 230 | 302 |
| | Температура вспышки, °С, не ниже | ГОСТ 33141-2014 | | |
| | Flash point, °С, 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 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 33140-2014 | 0.6 | 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 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 33138-2014 | 62 | 113 | |
| | 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 | МЕМСТ 33143-2014 | -15 | -19 | |
| | 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 | МЕМСТ 33136-2014 | 21 | 27 | |
| | 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 | МЕМСТ 33135-2014 | 99.0 | 99.94 | |
| | Растворимость, %, не менее | ГОСТ 33135-2014 | | | |
| | Solubility, %, not less than | GOST 33135-2014 | | | |
| 12. | Қатты парафин мөлшері, %, көп емес | МЕМСТ 33139-2014 | 3.0 | 0.9 | |
| | Содержание твердых парафинов, %, не более | ГОСТ 33139-2014 | | | |
| | Solid paraffins content, %, not more than | GOST 33139-2014 | | | |
| 13. | Пенетрация индексі | МЕМСТ 33134-2014 | -1.0 ден +1.0 дейін | -0.5 | |
| | Индекс пенетрации | ГОСТ 33134-2014 | | | от -1.0 до +1.0 |
| | Penetration index | GOST 33134-2014 | | | from -1.0 to +1.0 |

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 18.02.2024 № 214.01.

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п. п. 5, 10 сынақтарының нәтижелері 31.03.2024 № 562.01.

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п. п. 1-4, 6-9, 13 сынақтарының нәтижелері 09.04.2024 № 638.01.

Результаты испытаний п.п. 11, 12 по данным Протокола испытаний № 214.01 от 18.02.2024.

Результаты испытаний п.п. 5, 10 по данным Протокола испытаний № 562.01 от 31.03.2024.

Результаты испытаний п.п. 1-4, 6-9, 13 по данным Протокола испытаний № 638.01 от 09.04.2024.

Test results of the item 11, 12 according to the Test Report No. 214.01 from 18.02.2024.

Test results of the item 5, 10 according to the Test Report No. 562.01 from 31.03.2024.

Test results of the item 1-4, 6-9, 13 according to the Test Report No. 638.01 from 09.04.2024.

Қорытынды: Жолға арналған тұтқыр мұнай битумы МЕМСТ 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.

Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий соответствует требованиям ГОСТ 33133-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия» и требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 827.

Conclusion: Petroleum road bitumen viscous corresponds to GOST 33133-2014 «Automobile roads of general use Petroleum road bitumen viscous. Specifications» and the requirements of TR CU 014/2011 "Safety of roads" approved by the decision of the Commission of the Customs Union #827 from 18.10.2011.

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:
Laboratory engineer on duty:



Гукк О.В.

Gukk O.V.

Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:
Date of issue of passport:

10.04.2024

- ПАСПОРТТЫҢ СОҢЫ/КОНЕЦ ПАСПОРТА/THE END OF PASSPORT -

SGS Kazakhstan LTD

Laboratory: 1, Khimkombinatovskaya str., Pavlodar, 140000, Kazakhstan, +7 (7182) 39-63-34
Office: 151, Mynbayev str., Almaty, 050040, Kazakhstan, business center "VERUM"



Member of SGS Group