



KZ.T.14.E1162
TESTING

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

САПА ПАСПОРТЫ / ПАСПОРТ КАЧЕСТВА / PASSPORT OF QUALITY

№ 837.01 Паспорт
Тапсырыс беруші "ПМХЗ" ЖШС
Өндіруші "ПМХЗ" ЖШС
Жабындық мұнай битумы ЖМБ-90/30
МЕМСТ 9548-74
Резервуар нөмірі: E-18.
Тоннаж, тн, 09.04.2024 ж № 2
анықтамасына сәйкес: 250
Партия нөмірі: 837.01
Дайындау мерзімі: 09.04.24
Сынамаларды іріктеу күні: 09.04.24
Сынама № 1984585
Жұмыс № 2008164

Паспорт № 837.01
Заказчик ТОО "ПНХЗ"
Производитель ТОО "ПНХЗ"
Битум нефтяной кровельный БНК-90/30
ГОСТ 9548-74
Номер резервуара: E-18.
Тоннаж, тн, согласно справке № 2 от
09.04.2024: 250
Номер партии: 837.01
Дата изготовления: 09.04.24
Дата отбора проб: 09.04.24
Проба № 1984585
Работа № 2008164

Passport # 837.01
Customer LLP "PPR"
Manufacturer LLP "PPR"
Petroleum roofing bitumen PRB-90/30
GOST 9548-74
Storage: E-18.
Tonnage, t, according act # 2 dd
09.04.2024: 250
Batch number: 837.01
Release date: 09.04.24
Sampling Date: 09.04.24
Sample # 1984585
Order # 2008164

| №қ/б №п/п #s/n | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description | Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method | МЕМСТ 9548-74 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 9548-74 Standard as per GOST 9548-74 | Нақты деректер Фактические данные Test Results |
|----------------------|--|--|--|--|
| 1. | Иненің жету тереңдігі 25°C-та, 0,1 мм | МЕМСТ 11501-78 | 25 - 35 | 31 |
| | Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм | ГОСТ 11501-78 | | |
| | Needle penetration depth at 25°C, 0,1 mm | GOST 11501-78 | | |
| 2. | Сақина мен шар бойынша жұмсару температурасы, °C | МЕМСТ 11506-73 | 80 - 95 | 87 |
| | Температура размягчения по кольцу и шару, °C | ГОСТ 11506-73 | | |
| | Ring-and-ball softening point, °C | GOST 11506-73 | | |
| 3. | Сынғыштық температурасы, °C, жоғары емес | МЕМСТ 11507-78 | - 10 | -17 |
| | Температура хрупкости, °C, не выше | ГОСТ 11507-78 | | |
| | Brittle point, °C, not higher than | GOST 11507-78 | | |
| 4. | Толуол немесе хлороформдағы ерігіштігі, %, кем емес | МЕМСТ 20739-75 | 99.50 | 99.96 |
| | Растворимость в толуоле или хлороформе, %, не менее | ГОСТ 20739-75 | | |
| | Solubility in toluene or chloroform, %, not less than | GOST 20739-75 | | |
| 5. | Қыздырғаннан кейінгі салмағының өзгеруі, %, көп емес | МЕМСТ 18180-72 | 0.50 | 0.03 |
| | Изменение массы после прогрева, %, не более | ГОСТ 18180-72 | | |
| | Change in mass after heating, %, not more than | GOST 18180-72 | | |
| 6. | Қыздырғаннан кейінгі иненің жету тереңдігі 25° C-та, %, бастапқыдан, кем емес | МЕМСТ 11501-78 | 70 | 87 |
| | Глубина проникания иглы при 25°C в остатке после прогрева, %, от первоначальной величины, не менее | ГОСТ 11501-78 | | |
| | Needle penetration depth at 25°C in the balance after heating, %, not less than | GOST 11501-78 | | |
| 7. | Тұтану температурасы, °C, төмен емес | МЕМСТ 4333-2014 | 240 | 309 |
| | Температура вспышки, °C, не ниже | ГОСТ 4333-2014 | | |
| | Flash point, °C, not below than | GOST 4333-2014 | | |

