



ПАСПОРТ № 1071

Наименование продукта: **Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90**

НД: - **ГОСТ 22245-90** с изм. 1

Код **ОКПД2 19.20.42.121**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **29.08.2022**

Номер резервуара : **Е-7**

Замер резервуара: **700.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00471. Срок действия с 26.04.2021 г. по 25.04.2024 г.
Выдан ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № RA.RU.11АБ04. 460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2 "Б"

| № п/п | Наименование показателей | Метод испытания | Норма по ГОСТ | Фактические значения |
|-------|---|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | Глубина проникания иглы, 0.1 мм: а) при 25 °С б) при 0 °С | ГОСТ 11501 | в пределах 61-90 не менее 20 | 64 20 |
| 2 | Температура размягчения по кольцу и шару, °С | ГОСТ 11506 | не ниже 47 | 49 |
| 3 | Растяжимость, см: а) при 25 °С б) при 0 °С | ГОСТ 11505 | не менее 55 не менее 3.5 | более 100 3.5 |
| 4 | Температура хрупкости, °С | ГОСТ 11507 | не выше минус 15 | Минус 19 |
| 5 | Температура вспышки, °С | ГОСТ 4333 | не ниже 230 | 298 |
| 6 | Изменение температуры размягчения после прогрева, °С | ГОСТ 18180 ГОСТ 11506 | не более 5 | 5 |
| 7 | Индекс пенетрации | ГОСТ 22245, прил. 2 | от -1.0 до +1.0 | Минус 0.9 |

Примечание: Область применения продукта в соответствии с пунктом 5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).

Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90 соответствует ГОСТ 22245-90 с изм. № 1

Зам. директора производственного департамента:

Кулокин М.А.

Зам. директора произв. департамента - руководитель топ. производства:

Федосов С.В.

Дата выдачи паспорта

29.08.2022

