



ПАСПОРТ № 274

Наименование продукта: **Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100**

НД: **ГОСТ 33133-2014**
Код: **ОКПД2 19.20.42.121**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **15.12.2021**

Номер резервуара : **Е-7**
Замер резервуара: **650.0 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АБ04.В.03442/19. Срок действия с 22.10.2019 г по 21.10.2022 г.
Зарегистрирована 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 |
|---------------------|--|--------------------------|------------------|----------------------|
| Основные показатели | | | | |
| 1 | Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм | ГОСТ 33136 | 71-100 | 75 |
| 2 | Температура размягчения по кольцу и шару, °С | ГОСТ 33142 | не ниже 47 | 47.2 |
| 3 | Растяжимость при 0 °С, см | ГОСТ 33138 | не менее 3.7 | 3.7 |
| 4 | Температура хрупкости, °С | ГОСТ 33143 | не выше минус 18 | минус 18 |
| 5 | Температура вспышки, °С | ГОСТ 33141 | не ниже 230 | 298 |
| 6 | Изменение массы образца после старения, % | ГОСТ 33140 | не более 0.6 | 0.3 |
| 7 | Изменение температуры размягчения после старения, °С | ГОСТ 33140 ГОСТ 33142 | не более 7 | 7 |


Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100 соответствует ГОСТ 33133-2014 и техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог"

М.П. **Зам. директора производственного департамента:**

Начальник цеха №10:

Дата выдачи паспорта

 Кулокин М.А.

 Левченко С.И.

15.12.2021

