

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Общество с ограниченной ответственностью «Битех» (ООО «Битех»)
 Юридический адрес: Россия, 115533, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 5, эт. 5, пом. 503
 Фактический адрес: Россия, 215527, Смоленская область, Сафоновский р-он, Барановское сельское поселение, промзона, строение 1
 Тел.: +7 (48142) 5-17-41, e-mail: info@bitekh.ru
 Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015
 № FSK.RU.0002.F00016553. Срок действия – до 11.06.2024 г.
 Заключение № 25 о состоянии измерений в лаборатории
 Действительно до 09.10.2023 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №

**Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 100/130
 ГОСТ 33133-2014**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012
 Код ОКПД 2: 19.20.42.121
 Дата изготовления продукта: 17.08.2021
 Дата отбора пробы: 18.08.2021
 Дата проведения испытаний: 18.08.2021
 Место отбора пробы: Р 5.4
 Номер партии: Р 5.4
 Размер партии (масса), т: 200

Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU Д-
 RU.АД82.В.00225/20.
 Срок действия – по
 22.06.2025г.



| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ГОСТ 33133 | Фактическое значение |
|---|--|--------------------------|---------------------|----------------------|
| Основные показатели | | | | |
| 1 | Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм, не менее | ГОСТ 33136 | 101-130 | 119 |
| 2 | Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже | ГОСТ 33142 | 45 | 45,0 |
| 3 | Растяжимость при 0 °С, см, не менее | ГОСТ 33138 | 4,0 | 4,2 |
| 4 | Температура хрупкости, °С, не выше | ГОСТ 33143 | -20 | -21 |
| 5 | Температура вспышки*, °С, не ниже | ГОСТ 33141 | 230 | 280 |
| 6 | Изменение массы образца после старения, %, не более | ГОСТ 33140 | 0,7 | 0,6 |
| 7 | Изменение температуры размягчения после прогрева, °С, не более | ГОСТ 33140 ГОСТ 33142 | 7 | 6 |
| Дополнительные показатели | | | | |
| 8 | Растяжимость при 25 °С, см, не менее: | ГОСТ 33138 | 70 | 84 |
| *Показатель является периодическим, определение производится не реже одного раза в месяц. | | | | |

Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 100/130 соответствует ГОСТ 33133-2014 по проверенным показателям.

Область применения продукта в соответствии с пунктом 5 статьи 1 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).

Зав. лабораторией _____
 Подпись

Лаборант _____
 Подпись М.П.

Дата выдачи паспорта 18.08.2021



Некрасова О.Е.
 Михайлова Т.Г.