

**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](mailto: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 50/70  
 ГОСТ 33133-2014**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012  
 Код ОКПД 2: 19.20.42.121  
 Дата изготовления продукта: 05.04.2023  
 Дата отбора пробы: 06.04.2023  
 Дата проведения испытаний: 06.04.2023  
 Место отбора пробы: Р 5.6  
 Номер партии: 132  
 Размер партии (масса), т: 300

Сертификат соответствия №  
 РОСС RU.НВ61.Н24788.  
 Срок действия - до  
 07.06.2024 г.  
 Декларация о соответствии  
 ЕАЭС № RU Д-  
 RU.АД82.В.00225/20.  
 Срок действия – по  
 22.06.2025 г.



№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 33133	Фактическое значение
<b>Основные показатели</b>				
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм, не менее	ГОСТ 33136	51-70	59
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 33142	51	51,6
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	ГОСТ 33138	3,5	3,6
4	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 33143	-16	-18
5	Температура вспышки*, °С, не ниже	ГОСТ 33141	230	289
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140	0,6	0,35
7	Изменение температуры размягчения после прогрева, °С, не более	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142	7	7,0
<b>Дополнительные показатели</b>				
8	Растяжимость при 25 °С, см, не менее:	ГОСТ 33138	60	82
*Показатель является периодическим, определение производится не реже одного раза в месяц.				

**Заключение:** Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 50/70 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

Лаборант

Дата выдачи паспорта

Подпись: \_\_\_\_\_ Ткачева Е.А.  
 Подпись: \_\_\_\_\_ Драгуновская М.А.  
 06.04.2023

