

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2004325**
**Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 100/130**

ГОСТ 33133-2014

 Дата изготовления 01/04/2020  
 Дата отбора проб 01/04/2020  
 Номер партии 7  
 Номер резервуара 1425  
 Уровень наполнения(см) -  
 Масса нетто(т) 800  
 Дата проведения анализа 02/04/2020  
 Дата выдачи паспорта 02/04/2020

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-РУ.АГ78.В.01522/20

Срок действия по 26.02.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы

менеджмента качества, сертифицированной

Bureau Veritas Certification в соответствии с

требованиями ISO 9001:2015

Сертификат №RU228179Q-U от 25.12.2017 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 33133-2014	Фактические данные	Методы испытаний
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм	101 - 130	101 - 130	104	ГОСТ 33136
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	45	45	45.4	ГОСТ 33142
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	4.0	4.0	5.7	ГОСТ 33138
4	Температура хрупкости, °С, не выше	-20	-20	Минус 23	ГОСТ 33143
5	Температура вспышки, °С, не ниже	230	230	300	ГОСТ 33141
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	0.7	0.7	0.0	ГОСТ 33140
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	7	7	6.8	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142
8	Пенетрация, определяемая с помощью иглы, 0.1 мм, при 25 °С, менее		400*	104	EN 1426
9	Плотность при 70 °С, г/см <sup>3</sup>		Не нормируется. Определение обязательно*	0.9836	EN ISO 12185
10	Температура застывания, °С		Не нормируется. Определение обязательно*	52.1	ASTM D 938

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 33133-2014 и Техническому регламенту Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Срок гарантийного использования битума не менее 12 мес. с момента изготовления.

\* - для классификации кодов ТН ВЭД ЕАЭС



Начальник ОТК (нач. смены)

Королева Н.К.

Старший лаборант

Драненко С.В.

КОПИЯ