



## ПАСПОРТ № 131

Наименование продукта: **Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100**  
ИД: **ГОСТ 33133-2014 "Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия."**  
Код: **ОКНД 2 19.20.42.121**  
Дата изготовления продукта: **05.03.2026**  
Дата отбора пробы: **05.03.2026**  
Дата проведения испытаний: **05.03.2026**  
Номер резервуара: **Е-6**  
Номер партии: **131**  
Замер резервуара: **700.0 см**  
Размер (масса / тоннаж) партии: **336 т**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.20254/25. Срок действия с 22.10.2025 г. по 21.10.2028 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Фактические значения
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм	ГОСТ 33136	71-100	71
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 33142	не ниже 47	48,0
3	Растяжимость при скорости 5 см/мин, 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	326
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	7,0

**Заключение:** Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100 соответствует ГОСТ 33133-2014 "Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия." и техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог"



Дата выдачи паспорта

Гура А.В.

05.03.2026



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 131

### Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100, ГОСТ 33133-2014

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257 (ред. от 25.06.2024) "О форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары"). Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии"	Наблюдаемая плотность при температуре 70°C, кг/м³	EN ISO 12185	1004,3
		Пенетрация (метод иглы) при температуре 25°C, 0,1 мм	EN 1426	71
		Температура застывания, °C	ASTM D 938	90,0

Примечание: 1. Результат испытания по показателю качества температура застывания выдан на основании протокола испытания № НК25-02075.001 от 10.11.2025



Паспорт производственно-диспетчерского управления:

паспортов

Дата выдачи паспорта

Гура А.В.

05.03.2026