



ПАСПОРТ № 142

Наименование продукта: **Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100**
НД: **ГОСТ 33133-2014 "Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия."**
Код: **ОКПД2 19.20.42.121**
Дата изготовления продукта: **21.02.2025**
Дата отбора пробы: **21.02.2025**
Дата проведения испытаний: **21.02.2025**
Номер резервуара: **Е-5**
Замер резервуара: **700.0 см**
Размер (масса / тоннаж) партии: **330 т**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.24633/22. Срок действия с 10.10.2022 г по 09.10.2025 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	47.6
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	7.0

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"



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

22.02.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 142

Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия, 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/м ³	EN ISO 12185	1004.2
		Пенетрация (метод иглы) при температуре 25°C, 0,1 мм	EN 1426	71
		Температура застывания, °C	ASTM D 938	84.2

Примечание: 1. Результат испытания по показателю качества температура застывания выдан на основании протокола испытания № NK25-00185.001 от 10.02.2025



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

22.02.2025