



ПАСПОРТ № 168

Наименование продукта: **Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90**

НД: - ГОСТ 22245-90 с изм. 1 "Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия."

Код ОКПД 2 19.20.42.121

Дата изготовления продукта: 01.03.2026

Дата отбора пробы: 01.03.2026

Дата проведение испытаний: 01.03.2026

Номер резервуара : Е-4

Номер партии : 168

Замер резервуара: 700.0 см

Размер (масса / тоннаж) партии: 336 т

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Фактические значения
1	Глубина проникания иглы, 0.1 мм: а) при 25 °С б) при 0 °С	ГОСТ 11501	в пределах 61-90 не менее 20	74 20
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 11506	не ниже 47	47
3	Растяжимость, см: а) при 25 °С б) при 0 °С	ГОСТ 11505	не менее 55 не менее 3.5	более 100 3.5
4	Температура хрупкости, °С	ГОСТ 11507	не выше минус 15	Минус 15
5	Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333	не ниже 230	328
6	Изменение температуры размягчения после прогрева, °С	ГОСТ 18180, ГОСТ 11506 с доп. по п.3.3 ГОСТ 22245	не более 5	5
7	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245, прил. 2	от -1.0 до +1.0	Минус 1.0

Примечание: Область применения продукта в соответствии с пунктом 5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).

Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90 соответствует ГОСТ 22245-90 с изм. 1 "Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия."



Гура А.В.

01.03.2026



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 168

Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90, ГОСТ 22245-90 с изм. № 1

№ 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	1004.7
		Пенетрация (метод иглы) при температуре 25°C, 0.1 мм	EN 1426	74
		Температура застывания, °C	ASTM D 938	88.5

Примечание: 1. Результат испытания по показателю качества температура застывания выдан на основании протокола испытания № NK25-02074.001 от 10.11.2025

М.П.



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Гура А.В.

01.03.2026