



## ПАСПОРТ № 496

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: 26.05.2025

Дата отбора пробы: 26.05.2025

Дата проведение испытаний: 26.05.2025

Номер резервуара: Е-6

Номер партии: 496

Замер резервуара: 700.0 см

Размер (масса / тоннаж) партии: 336т

№ 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	61 20
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 11506	не ниже 47	49
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 17
5	Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333	не ниже 230	298
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."



Веденев Е.Ф.

26.05.2025



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 496

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/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185	988.3
		Пенетрация (метод иглы) при температуре 25°C, 0,1 мм	EN 1426	61
		Температура застывания, °C	ASTM D 938	90.2

Примечание: 1. Результат испытания по показателю качества температура застывания выдан на основании протокола испытания № NK25-00756.001 от 14.05.2025



Начальник производственно-диспетчерского управления:

паспортов

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

26.05.2025