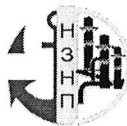


Заказчик: АО "НЗНП"

Адрес: 346392, Ростовская обл., м.р-н Красносулинский, с.п. Киселевское, тер автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-270, км 882-й,зд. 1  
Тел.(факс): (86369)5-15-00



Декларация соответствия №  
Д-РУ.АЕ81.В.05172/20  
срок действия с 07.08.20 по 06.08.25



**Паспорт № 1099/2022**  
Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 60/90  
наименование продукта  
ГОСТ 22245-90 с изм.1  
НД на продукт

Код ОКПД 2 19.20.42.121  
Номер пробы/партии 10670  
Дата выдачи паспорта 30.05.22  
Дата и время отбора проб 30.05.2022 09:00  
Отбор проб по ГОСТ 2517  
Дата и время доставки проб в лабораторию 30.05.2022 09:30

Резервуар № Р-603  
Уровень наполнения (мм) 9359  
Масса нетто, т 718.422  
Дата изготовления 30.05.22  
Дата анализа 30.05.22

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Нормированное значение		Фактическое значение
			ТР ТС	Норма по документу	
1	Глубина проникания иглы, 0,1 мм при 0, °С	ГОСТ 11501-78		не менее 20	22
2	Глубина проникания иглы, 0,1 мм при 25, °С	ГОСТ 11501-78		в интервале 61 - 90	79
3	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 11506-73		не менее 47	49
4	Растяжимость, см при 0, °С	ГОСТ 11505-75		не менее 3,5	3,6
5	Растяжимость, см при 25, °С	ГОСТ 11505-75		не менее 55	более 80
6	Температура хрупкости, °С	ГОСТ 11507-78		не более -15	-16
7	Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333-2014		не менее 230	306
8	Изменение температуры размягчения после прогрева, °С	ГОСТ 18180-72		не более 5	3
9	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90 (прил.2)		в интервале -1 - +1	-0,3
10	Показатели качества для определения кодов ТН ВЭД ЕАЭС:				
11	Плотность при 70 °С, г/см <sup>3</sup>	ISO 12185:1996		более 0,942	0,9692
12	Точка застывания, °С	ASTM D 938-12(2017)		более 30	66,8
13	Пенетрация методом иглы при 25°С, 0,1 мм	EN 1426:2015		менее 400	80
14	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85		не нормируется	1,0021

Примечание: продукт соответствует ГОСТ 22245-90 с изм.1, ТН ВЭД ЕАЭС 2713 20 000 0

Результаты испытаний, приведенные в паспорте, относятся только к пробе, подвергнутой испытаниям.  
Результат испытаний определяется как среднее арифметическое двух параллельных определений.  
Перепечатка, копирование или воспроизведение паспорта не в полном объеме ЗАПРЕЩЕНО без разрешения начальника ЦЗЛ.

Центральная заводская лаборатория  
Адрес осуществления деятельности: Ростовская обл., Красносулинский район, северо-западная часть Новошахтинского кадастрового района.

Утверждаю:

М.П. Инженер химик

Л.И.Клочкова

Без печати ЦЗЛ не действительно

ОКОНЧАНИЕ ПАСПОРТА

Лист 1 из 1