

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2103725
Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 100/130
ГОСТ 33133-2014

 Дата изготовления 18/04/2021
 Дата отбора проб 18/04/2021
 Номер партии 79
 Номер резервуара Е-14,15
 Уровень наполнения(см) -
 Масса нетто(т) 300
 Дата проведения анализа 18/04/2021
 Дата выдачи паспорта 18/04/2021

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-РУ.АГ 78.В.01522/20

Срок действия по 26.02.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015

Сертификат № RU003477 от 23.12.2020 г.



№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 33133-2014	Фактические данные	Методы испытаний
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм	101 - 130	101 - 130	106	ГОСТ 33136
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	45	45	45.4	ГОСТ 33142
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	4.0	4.0	6.1	ГОСТ 33138
4	Температура хрупкости, °С, не выше	-20	-20	Минус 22	ГОСТ 33143
5	Температура вспышки, °С, не ниже	230	230	292	ГОСТ 33141
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	0.7	0.7	0.1	ГОСТ 33140
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	7	7	6.8	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142
8	Пенетрация, определяемая с помощью иглы, 0.1 мм, при 25 °С, менее		400*	106	EN 1426
9	Плотность при 70 °С, г/см ³		Не нормируется. Определение обязательно*	0.9876	EN ISO 12185
10	Температура застывания, °С		Не нормируется. Определение обязательно*	52.5	ASTM D 938

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 33133-2014 и Техническому регламенту Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Срок гарантийного использования битума не менее 12 мес. с момента изготовления.

* - для классификации кодов ТН ВЭД ЕАЭС



Начальник ОТК (нач. смены)

Евлампьева Л.А.

Старший лаборант

Козелкова Т.А.

КОПИЯ