

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2001052
Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 50/70

ГОСТ 33133-2014

 Дата изготовления 26/01/2020
 Дата отбора проб 26/01/2020
 Номер партии 12
 Номер резервуара Е-36,37
 Уровень наполнения(см) -
 Масса нетто(т) 300
 Дата проведения анализа 26/01/2020
 Дата выдачи паспорта 26/01/2020

Декларация о соответствии

ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.33255.

Срок действия по 09.11.2020 г.

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

Сертификат №RU228179Q-U от 25.12.2017 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	51 - 70	51 - 70	64	ГОСТ 33136
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	51	51	51.4	ГОСТ 33142
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	3.5	3.5	4.5	ГОСТ 33138
4	Температура хрупкости, °С, не выше	-16	-16	Минус 17	ГОСТ 33143
5	Температура вспышки, °С, не ниже	230	230	299	ГОСТ 33141
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	0.6	0.6	0.1	ГОСТ 33140
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	7	7	5.4	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142
8	Пенетрация, определяемая с помощью иглы, 0.1 мм, при 25 °С, менее		400*	64	EN 1426
9	Плотность при 70 °С, г/см ³		Не нормируется. Определение обязательно*	0.9979	EN ISO 12185
10	Температура застывания, °С		Не нормируется. Определение обязательно*	58.0	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



М.П.

Начальник ОТК (нач. смены)

Евлампьева Л.А.

Старший лаборант

Козелкова Т.А.