



Изготовитель:ООО "БИТУМ"
453256,г.Салават, ул. Молодогвардейцев, д.60, стр.1
Республика Башкортостан, Российская Федерация

ПАСПОРТ № 2

**Битумы нефтяные дорожные вязкие
ГОСТ 33133-2014**

Свидетельство об оценке состояния измерений

№_ЦСМ РБ. ОСИ.ПР 02730 до 22.05.2018 г.

БНД 70/100 марка	Е- 17 номер резервуара / дата изготовления,отбора, анализа	18.05.2017 г. дата
Вид/ сорт	масса нетто, кг	
Код ОКП		

№	Наименование показателя	Значение		Метод
		фактические	нормируемые	
1	Глубина проникания иглы, 0,1 мм: -при 25 °С,мм -при 0 °С,не менее	75 25	71-100 21	ГОСТ 33136
2	Температура размягчения пот кольца и шару, ° С, не ниже	47.9	47	ГОСТ 33142
3	Растяжимость, - при 0 °С,см,не менее	4.2	3,7	ГОСТ 33138
4	Температура хрупкости, °С,не выше	-21	-18	ГОСТ 33143
5	Температура вспышки, °С,не ниже	268	230	ГОСТ 33141
6	Изменение массы образца после старения, %,не более	0.29	0.6	ГОСТ 33140
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С,не более	5	7	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142
8	Динамическая вязкость.Условие t (при 1,5 с -1 при 60 EC),Па *с	241.7	не нормируется	ГОСТ 33137
9	Растяжимость, - при 25 °С,см,не менее	106	62	ГОСТ 33138
10	Максимальное усилие при растяжении при 25°С,Н	0.04	не нормируется	ГОСТ 33138
11	Максимальное усилие при растяжении при 0°С,Н	0.9	не нормируется	ГОСТ 33138
12	Температура хрупкости после старения , °С,не выше	-21	-15	ГОСТ 33140 ГОСТ 33143
13	Растворимость,%, не менее	99.94	99,0	ГОСТ 33135
14	Содержание твердых парафинов, %, не более	2	3,0	ГОСТ 33138
15	Индекс пенетрации	-0.7	от -1,0 до +1,0	ГОСТ 33134

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ36.Н00003 по 02.04.2020 г

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.06939 по 02.04.2020 г.

Заключение: соответствует установленным требованиям ГОСТ 33143-2014

Дата выдачи паспорта : 18.05.2017 г.

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

Начальник ОТК _____/Горшечникова О.Г. / Лаборант ОТК _____/ /