



ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЕН ПО ЗАКАЗУ

ООО «РН-Битум»
119071, г. Москва,
ул. Малая Калужская, д. 19
Тел.: (499) 517-76-74

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Акционерное общество "Сила Сибири"

Адрес производства:
607650, Нижегородская область, Кстовский район,
г.Кстово, мкр.Восточный, квартал Лукойл-Восток, проезд 3,
дом 3

тел./факс: +7 (831)437-85-87

ПАСПОРТ № 1688/3

Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100

ГОСТ 33133-2014

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД82.В.00058/19

Срок действия по 30.05.2024г.



Резервуар Е-17

Протокол испытаний № 5 451 от 05.09.2023

Температура отгрузки продукта 185 °С

Дата изготовления продукта 05.09.2023

Тягач В377ТС152

Дата выдачи паспорта 05.09.2023

Количество 150 т.

Прицеп АК473452

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Требования ГОСТ 33133-2014	Фактические значения
1	Глубина проникания иглы при 25°С, 0,1 мм	ГОСТ 33136	от 71 до 100	72
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 33142	47	47,8
3	Растяжимость при 0°С, см, не менее	ГОСТ 33138	3,7	3,7
4	Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше	ГОСТ 33143	-18	-20
5	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33141	230	320
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140	0,6	0,4
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	ГОСТ 33140	7	6,2

Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100

соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».
- ГОСТ 33133-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования"

Дополнительная информация:

- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Испытания проведены в испытательной лаборатории АО "Сила Сибири"

Заключение о состоянии измерений в лаборатории №051/6100-23 от 16.08.2023г.

Продукт произведен АО «Сила Сибири» на территории РФ по заказу ООО «РН-Битум». Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ГОСТ 33133-2014 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.

Лаборант химического анализа



/ Минькова А. Н. /

М.П.