



**РОСНЕФТЬ
БИТУМ**

ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЕН ПО ЗАКАЗУ

ООО «РН-Битум»

119071, г. Москва,

ул. Малая Калужская, д. 19

Тел. горячей линии: 8-800-200-10-70

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ»

109263, г. Москва, ул. Шукулева, д. 2А

Тел.: (499) 179-49-91

ПАСПОРТ № 6

Полимерно-битумное вяжущее Альфабит 60

СТО 48355631-001-2014

Сертификат соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н01110 № 2110320

Срок действия с 08.06.2016 г. по 07.06.2019 г.

Орган по сертификации рег. № RA.RU.1ПЩ01



Резервуар № 7

Количество 23,040 т.

Температура отгрузки продукта 175 °С

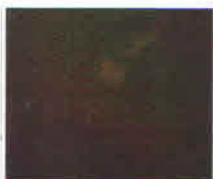
Дата изготовления продукта 31.01.2019 г.

Полуприцеп № XX 0332 57

Дата выдачи паспорта 31.01.2019 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Требования СТО 48355631-001-2014	Фактические значения
1	Глубина проникания иглы, 0,1 мм, не менее, при температуре:	По ГОСТ 11501	60	73
	25°С			
	0°С			
2	Температура размягчения по методу "Кольцо и шар", °С, не ниже	По ГОСТ 11506	56	62
3	Растяжимость, см, не менее, при температуре:	По ГОСТ 11505	25	64
	25°С			
	0°С			
4	Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше	По ГОСТ 11507	-20	-22
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333	230	>235
6	Эластичность, %, не менее, при температуре:	По ГОСТ Р 52056, п.6.2	85	94
	25°С			
	0°С			
7	Изменение массы после прогрева 5 ч при 163°С, %, не более	По ГОСТ 18180	0,3	0,2
8	Изменение температуры размягчения по "Кольцу и шару" после прогрева 5 ч при 163°С, °С, не более	По ГОСТ 11506, ГОСТ 18180	5	4
9	Сцепление с мрамором или песком	По ГОСТ 11508 метод А	Выдерживает по контрольному образцу №2	выдерживает
10	Однородность	По ГОСТ Р 52056, п.6.1	Однородно	однородно

Продукт соответствует СТО 48355631-001-2014 и ГОСТ Р 52056-2003. Продукт произведен ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ» на территории РФ по заказу ООО «РН-Битум». Товарный знак «Альфабит» является зарегистрированным товарным знаком. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного СТО при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.



DIN EN 13532: микрография
ПВБ Альфабит 60
флуоресцентного микроскопа
AxioImagerA2m

Начальник
испытательной лаборатории

