

# Альфабит



**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. Шкулева, д. 2А

Тел.: (499) 179-49-91

## ПАСПОРТ № 214

Полимерно-битумное вяжущее Альфабит 40

СТО 48355631-001-2014

Сертификат соответствия № РОСС RU.ПЦ01.Н01110 № 2110320

Срок действия с 08.06.2016 г. по 07.06.2019 г.

Орган по сертификации рег. № RA.RU.1 ПЦ01



Резервуар № 6

Количество 20.000 т.

Температура отгрузки продукта 175 °С

Дата изготовления продукта 05.09.2018 г.

Полуприцеп № АУ 3052 16

Дата выдачи паспорта 05.09.2018 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: 25°С	По ГОСТ 11501	40	53
	0°С		25	25
2	Температура размягчения по методу "Кольцо и шар", °С, не ниже	По ГОСТ 11506	58	73
3	Растяжимость, см, не менее, при температуре: 25°С	По ГОСТ 11505	15	90
	0°С		8	13
4	Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше	По ГОСТ 11507	-15	-20
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333	230	>235
6	Эластичность, %, не менее, при температуре: 25°С	По ГОСТ Р 52056, п.6.2	80	91
	0°С		70	71
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: микрофотография ПБВ Альфабит 40 флуоресцентного микроскопа AxioImagerA2m

Начальник  
испытательной лаборатории



# Альфабит