



ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЁН ПО ЗАКАЗУ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»)

Юридический адрес: Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, 3-я линия, В.О. д. 62, лит. А
Тел.: +7 (812) 493-25-66, e-mail: bitum@gazprom-neft.ru, www.bitum.gazprom-neft.ru

Производитель:
ООО «ГПН-РЗБМ», Россия, 390011,
г. Рязань, Рязское шоссе, д.20з
ИНН 6230095960, ОГРН 1166234055965;
E-mail: gpnrzbm@gazprom-neft.ru
Тел./факс: +7 (4912) 24-33-27

Испытательная лаборатория
НИЦ ООО «Газпромнефть - БМ»
Россия, 390011, г. Рязань, ул Рязское шоссе, д.20з
Тел.: +7(4912) 24-33-27 e-mail: gpnbm-r&d@gazprom-neft.ru
Аттестат аккредитации № RU.НЦСС.АЛ.024
срок действия с 01 марта 2018 г. по 28 февраля 2023 г.

ПАСПОРТ № 370

**Вязущее полимерно-битумное дорожное
на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол ПБВ 60
ГОСТ Р 52056-2003**

Наименование НТД на отбор проб:	ГОСТ 2517-2012	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00457, действителен с 28.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
Код ОКПД 2:	19.20.42.121	Орган по сертификации рег.№ RA.RU.11MT23 ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества»
Дата изготовления продукта:	05.04.2019	Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной DQ GmbH, в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 Сертификат соответствия № 31 100363 QM15, действителен до 10.03.2021 г.
Дата отбора пробы:	05.04.2019	
Дата проведения испытаний:	05.04.2019	
Место отбора пробы:	М-8	
Номер партии:	370	
Размер партии (масса), т:	25	



№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по НД	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	0,1 мм	ГОСТ 11501-78	60 32	74 32
2	Растяжимость, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	см	ГОСТ 11505-75	25 11	85 30
3	Температура размягчения по кольцу и шару, не ниже	°С	ГОСТ 11506-73	54	73
4	Температура хрупкости по Фраасу, не выше	°С	ГОСТ 11507-78 с дополнением п.6.3. ГОСТ Р 52056-2003	Минус 20	Минус 23
5	Эластичность, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	%	п.6.2. ГОСТ Р 52056-2003	80 70	94 71
6	Изменение температуры размягчения после прогрева, не более (по абсолютной величине)	°С	ГОСТ 18180-72, ГОСТ 11506-73	5	4
7	Температура вспышки, не ниже	°С	ГОСТ 4333-2014	230	284
8	Сцепление с мрамором или песком*	-	ГОСТ 11508-74, метод А	Выдерживает по контрольному образцу № 2	Выдерживает по контрольному образцу № 2
9	Однородность	-	п. 6.1. ГОСТ Р 52056-2003	Однородно	Однородно

Заключение: Вязущее полимерно-битумное дорожное на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол ПБВ 60 соответствует требованиям ГОСТ Р 52056-2003

Дополнительная информация

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытаний	Фактическое значение
1	Динамическая вязкость при 135 °С	Па*с	ГОСТ 33137	1,12
2	Динамическая вязкость при 165 °С	Па*с		0,36
3	Температура смешивания а/б смеси	°С		160-175
4	Температура уплотнения а/б смеси	°С		150-165

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510-84

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Представитель по доверенности
(Доверенность № 6 от 09.01.2019 г.)

Дата выдачи паспорта: 05.04.2019

м.п.

Суцева С.А.
ф.и.о.

