

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.203
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.203
Тел.: +7(4912) 24-33-27 e-mail: gpnbm-r&d@gazprom-neft.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA153
срок действия с 13 июля 2020 г. по 13 июля 2025 г.

ПАСПОРТ № 962

**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
Код ОКПД 2: 19.20.42.121
Дата изготовления продукта: 06.08.2020 г.
Дата отбора пробы: 06.08.2020 г.
Дата проведения испытаний: 06.08.2020 г.
Место отбора пробы: М-8
Номер партии: 962
Размер партии (масса), т: 25

Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00036,
действителен с 11.06.2020 г. по 10.06.2023 г.
Орган по сертификации рег.№ RA.RU.11АБ04
ФБУ «Оренбургский ЦСМ»

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.



№ 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	66 32
2	Растяжимость, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	см	ГОСТ 11505-75	25 11	85 25
3	Температура размягчения по кольцу и шару, не ниже	°С	ГОСТ 11506-73	54	78
4	Температура хрупкости по Фраасу, не выше	°С	ГОСТ 11507-78 с дополнением п.6.3. ГОСТ Р 52056-2003	Минус 20	Минус 22
5	Эластичность, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	%	п.6.2. ГОСТ Р 52056-2003	80 70	92 71
6	Изменение температуры размягчения после прогрева, не более (по абсолютной величине)	°С	ГОСТ 18180-72, ГОСТ 11506-73	5	2
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

На основании протокола испытаний № 962/1 от 06.08.2020 г.

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	1,672
2	Динамическая вязкость при 165 °С	Па*с		0,398
3	Температура смешивания а/б смеси	°С	-	181-181,6
4	Температура уплотнения а/б смеси	°С		170,4-175,1

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510-84

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

Представитель по доверенности
(Доверенность № 5 от 09.01.2020 г.)

Дата выдачи паспорта: 06.08.2020 г.



С. А. Суцева