

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, Рязжское 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 Рязжское шоссе, д.203
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 № 64

Битум, модифицированный полимером, РМВ 25/55-65 (ПБВ-40)
EN 14023:2010

Наименование НТД на отбор проб: EN 58
Код ОКПД 2: 19.20.42.121
Дата изготовления продукта: 03.02.2019
Дата отбора пробы: 04.02.2019
Дата проведения испытаний: 04-07.02.2019
Место отбора пробы: Е-4
Номер партии: 64
Размер партии (масса), т: 75

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.



FACTORY PRODUCTION CONTROL
CERTIFICATE 1488-CPR-0346/Z

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по спецификации	Класс по EN 14023	Фактическое значение
1	Пенетрация при 25 °С	0,1 мм	EN 1426	25-55	3	47
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	EN 1427	≥ 65	5	78,4
3	Тягучесть под действием силы при 10°С (тяговое усилие 50 мм/мин)	Дж/см ²	EN 13589 затем EN 13703	≥ 3	6	3,4
4	Стойкость к затвердеванию при 163°С, EN 12607-1					
	Изменение массы	%	EN 12607-1	≤ 0,5	2	0,4
	Остаточная пенетрация	%	EN1426	≥ 60	7	71
	Увеличение температуры размягчения	°С	EN 1427	-5/+10	2	2
	Эластический возврат при 25 °С	%	EN 13398	≥ 60	4	86
5	Температура вспышки	°С	EN ISO 2592	≥ 250	2	276
6	Температура хрупкости по Фраасу	°С	EN 12593	≤ минус 12	6	-20
7	Растяжимость при 25°С	см	EN 13398	Не нормируется	-	79
8	Эластический возврат при 25°С	%	EN 13398	≥ 70	3	91
9	Устойчивость при хранении Разность температур размягчения	°С	EN 13399 EN 1427	≤ 5	2	1
10	Устойчивость при хранении Разность величин пенетрации	Па*с	EN 13399 EN 1426	≤ 9	2	1

Закключение: Качество продукции соответствует EN 14023:2010

Подготовка проб - по EN 12594

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:



Е.Н. Яковлева
Ф.И.О.



ст. лаборант Сушова С.А. 07.02.19