



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) 499-25-66, e-mail: bitum@gazprom-neft.ru, www.bitum.gazprom-neft.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Открытое акционерное общество по производству мягких кровельных материалов «Омсккровля» (ОАО Омсккровля)
Юридический адрес: Россия, 644040 г. Омск-40,
ул. Комбинатская, 38
Тел.: +7 (3812) 65-20-61; 35-68-70, e-mail: krz.su@mail.ru
Отдел технического контроля и Лаборатория
Фактический адрес: Россия, 644040 г. Омск-40,
ул. Комбинатская, 38
Заключение № 017-ИП-19 действительно до 30.04.2022 г.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 38**

**Вязущее полимерно-битумное дорожное
на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол ПБВ 130 по ГОСТ Р 52056-2003**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517
Код ОКПД 2: 19.20.42.121
Дата изготовления продукта: 17.06.2019
Дата отбора пробы: 17.06.2019
Дата проведения испытаний: 17.06.2019
Место отбора пробы: Е-3
Номер партии: 38
Размер партии (масса), тн: 27

Сертификат соответствия № РОСС
RU.AG35.H04938 № 0163464
действительно до 21.09.2020 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	130 50	140 64
2	Растяжимость, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	см	ГОСТ 11505	30 20	60 79
3	Температура размягчения по кольцу и шару, не ниже	°С	ГОСТ 11506	49	70
4	Температура хрупкости по Фраасу, не выше	°С	ГОСТ 11507 с дополнением п.6.3. ГОСТ Р 52056	минус-30	минус 31
5	Эластичность, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	%	п.6.2. ГОСТ Р 52056	85 75	98 83
6	Изменение температуры размягчения после прогрева, не более (по абсолютной величине)	°С	ГОСТ 18180, ГОСТ 11506	6	4
7	Температура вспышки, не ниже	°С	ГОСТ 4333	220	298
8	Сцепление с мрамором или песком*	-	ГОСТ 11508, метод А	выдерживает по контрольному образцу № 2	выдерживает по контрольному образцу № 2
9	Однородность	-	п. 6.1. ГОСТ Р 52056	однородно	однородно

Заключение: Вязущее полимерно-битумное дорожное на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол ПБВ 130 соответствует требованиям ГОСТ Р 52056-2003 по вышеуказанным показателям.

Лаборант

Дата выдачи паспорта



Сервис

подпись

17.06.2019



Мироненко О.В.
Ф.И.О.