



ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЁН ПО ЗАКАЗУ

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

Юридический адрес: Россия, 190178, 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:**

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  
№ 49**

**Битум нефтяной дорожный вязкий, марка БНД 90/130  
ГОСТ 22245-90 с изм.1**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517  
Код ОКПД 2: 19.20.42.121  
Дата изготовления продукта: 01.06.2019  
Дата отбора пробы: 01.06.2019  
Дата проведения испытаний: 01.06.2019  
Место отбора пробы: Е 13  
Номер партии: 49  
Размер партии (масса), тн.: 30

Декларация о соответствии  
ЕАЭС № RU Д-РУ.НО12.В.09495  
действительна до 11.05.2022 г.



№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по НД	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 11501	91-130	119
2	Глубина проникания иглы при 0 °С, не менее	0,1 мм	ГОСТ 11501	28	37
3	Температура размягчения по кольцу и шару, не ниже	°С	ГОСТ 11506	43	46
4	Растяжимость при 25 °С, не менее	см	ГОСТ 11505	65	67
5	Растяжимость при 0 °С, не менее	см	ГОСТ 11505	4,0	4,6
6	Температура хрупкости, не выше	°С	ГОСТ 11507	минус 17	минус 32
7	Температура вспышки, не ниже	°С	ГОСТ 4333	230	322
8	Изменение температуры размягчения после прогрева, не более	°С	ГОСТ 18180, ГОСТ 11506	5	3
9	Индекс пенетрации	-	ГОСТ 22245-90 Приложение 2	от -1,0 до +1,0	0,1

**Заключение:** Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 90/130 соответствует требованиям ГОСТ 22245-90 с изм.1

Область применения продукта: в соответствии с п.5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), а также для объектов строительства, капитального ремонта и ремонта, проектная документация которых утверждена до 01.09.2016 и содержит ссылки на ГОСТ 22245-90.



*Гусак И.И.*  
подпись

01.06.2019

Гусак И.И.  
Ф.И.О.





ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЁН ПО ЗАКАЗУ

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

Юридический адрес: Россия, 190178, г. Санкт-Петербург, 3-я линия, В.О. д. 62, лит. А  
Тел.: +7 (812) 463-25-66, e-mail: bitumi@gazprom-neft.ru, www.bitumi.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  
№ 50**

**Битум нефтяной дорожный вязкий, марка БНД 90/130  
ГОСТ 22245-90 с изм.1**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517  
Код ОКПД 2: 19.20.42.121  
Дата изготовления продукта: 01.06.2019  
Дата отбора пробы: 01.06.2019  
Дата проведения испытаний: 01.06.2019  
Место отбора пробы: Е 14  
Номер партии: 50  
Размер партии (масса), тн.: 40

Декларация о соответствии  
ЕАЭС № RU Д-RU.НО12.В.09495  
действительна до 11.05.2022 г.



№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по НД	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 11501	91-130	107
2	Глубина проникания иглы при 0 °С, не менее	0,1 мм	ГОСТ 11501	28	35
3	Температура размягчения по кольцу и шару, не ниже	°С	ГОСТ 11506	43	48
4	Растяжимость при 25 °С, не менее	см	ГОСТ 11505	65	70
5	Растяжимость при 0 °С, не менее	см	ГОСТ 11505	4,0	4,8
6	Температура хрупкости, не выше	°С	ГОСТ 11507	минус 17	минус 26
7	Температура вспышки, не ниже	°С	ГОСТ 4333	230	322
8	Изменение температуры размягчения после прогрева, не более	°С	ГОСТ 18180, ГОСТ 11506	5	2
9	Индекс пенетрации	-	ГОСТ 22245-90 Приложение 2	от -1,0 до +1,0	0,3

**Заключение:** Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 90/130 соответствует требованиям ГОСТ 22245-90 с изм.1

Область применения продукта: в соответствии с п.5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), а также для объектов строительства, капитального ремонта и ремонта, проектная документация которых утверждена до 01.09.2016 и содержит ссылки на ГОСТ 22245-90.



*Гусак И.И.*  
подпись

01.06.2019

Гусак И.И.  
Ф.И.О.



*Косиц Версия*