



**ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЕН  
ДЛЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»  
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»)**

Юридический адрес:  
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О., д. 80, литера Р, этаж 5/6  
Тел.: +7 (812) 493-25-66  
e-mail: bitum@gazprom-neft.ru  
www.bitum.gazprom-neft.ru

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Мордовбитум»  
(ООО «Мордовбитум»)  
Юридический адрес: 430031, Россия, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Севастопольская, д. 128  
Фактический адрес: 430031, Россия, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Севастопольская, д. 128  
Тел.: +7 (8342) 77-78-98, e-mail: info@mordovbitum.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Производственная лаборатория ООО «Мордовбитум»  
Фактический адрес: 430031, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Севастопольская, д. 128  
Тел.: +7 (8342) 77-78-98, e-mail: info@mordovbitum.ru  
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 36-2024  
Действительно до 29.11.2027 г.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА  
№ 88**

**Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100  
ГОСТ 33133–2014**



НТД на отбор проб: ГОСТ 2517  
Код ОКПД 2: 19.20.42.121  
Дата изготовления продукта: 19.03.2025  
Дата отбора пробы: 19.03.2025  
Дата проведения испытаний: 19.03.2025  
Место отбора пробы: Котел №2  
Номер партии: 88  
Размер партии, т: 150

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.45879/24  
Срок действия с 26.01.2024 по 25.01.2029



№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по ГОСТ 33133	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 33136	71–100	98
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	ГОСТ 33142	не ниже 47	53,0
3	Растяжимость при 0 °С	см	ГОСТ 33138	не менее 3,7	4,0
4	Температура хрупкости	°С	ГОСТ 33143	не выше –18	–30
5	Температура вспышки	°С	ГОСТ 33141	не ниже 230	230
6	Изменение массы образца после старения	%	ГОСТ 33140	не более 0,6	0,6
7	Изменение температуры размягчения после старения	°С	ГОСТ 33140, ГОСТ 33142	не более 7	7

**Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100 соответствует:**

- Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);
- ГОСТ 33133–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования».

Лаборант

Подпись

М.П.

Астафьева.Н.В.  
Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта 19.03.2025

**ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЕН  
ДЛЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»  
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»)**

Юридический адрес:  
Россия, 199106 г. Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О., д. 80, литера Р, этаж 5/6  
Тел.: +7 (812) 493-25-66  
e-mail: bitum@gazprom-neft.ru  
www.bitum.gazprom-neft.ru

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Мордовбитум»  
(ООО «Мордовбитум»)  
Юридический адрес: 430031, Россия, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Севастопольская, д. 128  
Фактический адрес: 430031, Россия, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Севастопольская, д. 128  
Тел.: +7 (8342) 77-78-98, e-mail: info@mordovbitum.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Производственная лаборатория ООО «Мордовбитум»  
Фактический адрес: 430031, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Севастопольская, д. 128  
Тел.: +7 (8342) 77-78-98, e-mail: info@mordovbitum.ru  
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 36-2024  
Действительно до 29.11.2027 г.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА  
№ 91  
Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100  
ГОСТ 33133–2014**



НТД на отбор проб: ГОСТ 2517  
Код ОКПД 2: 19.20.42.121  
Дата изготовления продукта: 20.03.2025  
Дата отбора пробы: 20.03.2025  
Дата проведения испытаний: 20.03.2025  
Место отбора пробы: Котел №2  
Номер партии: 91  
Размер партии, т: 150

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.45879/24  
Срок действия с 26.01.2024 по 25.01.2029



№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по ГОСТ 33133	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 33136	71–100	91
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	ГОСТ 33142	не ниже 47	53,2
3	Растяжимость при 0 °С	см	ГОСТ 33138	не менее 3,7	4,0
4	Температура хрупкости	°С	ГОСТ 33143	не выше –18	–30
5	Температура вспышки	°С	ГОСТ 33141	не ниже 230	230
6	Изменение массы образца после старения	%	ГОСТ 33140	не более 0,6	0,6
7	Изменение температуры размягчения после старения	°С	ГОСТ 33140, ГОСТ 33142	не более 7	7

**Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100 соответствует:**  
- Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);  
- ГОСТ 33133–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования».

Лаборант

Подпись

М.П.

Рябова Г.А.

Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта 20.03.2025