

ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЁН ПО ЗАКАЗУ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»  
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»)

Юридический адрес:  
Россия, 199106 г. Санкт-Петербург, Большая 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 № 28-2021  
Действительно до 29.11.2024 г.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА  
№ 525**

**Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 50/70  
ГОСТ 33133–2014**



НТД на отбор проб: ГОСТ 2517  
Код ОКПД 2: 19.20.42.121  
Дата изготовления продукта: 19.09.2024  
Дата отбора пробы: 19.09.2024  
Дата проведения испытаний: 19.09.2024  
Место отбора пробы: Котел № 2  
Номер партии: 525  
Размер партии, т: 150

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.45879/24  
Срок действия с 26.01.2024 по 25.01.2029



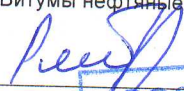
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по ГОСТ 33133	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 33136	51–70	64
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	ГОСТ 33142	не ниже 51	51,4
3	Растяжимость при 0 °С	см	ГОСТ 33138	не менее 3,5	3,6
4	Температура хрупкости	°С	ГОСТ 33143	не выше –16	- 27
5	Температура вспышки	°С	ГОСТ 33141	не ниже 230	281
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 50/70 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

Дата выдачи паспорта 19.09.2024

Подпись

  
Рябова Г.А.  
Ф.И.О.  
430031, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Севастопольская, 128



ПРОДУКТ ПРОИЗВЕДЁН ПО ЗАКАЗУ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»  
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»)

Юридический адрес:  
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О., д. 90, литера Р, этаж 5 Б  
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 № 28-2021  
Действительно до 29.11.2024 г.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА  
№ 541/1**

**Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90  
ГОСТ 22245-90**

НТД на отбор проб: ГОСТ 2517  
Код ОКПД 2: 19.20.42.121  
Дата изготовления продукта: 27.09.2024г  
Дата отбора пробы: 27.09.2024г  
Дата проведения испытаний: 27.09.2024г  
Место отбора пробы: Котел № 3  
Номер партии: 541  
Размер партии, т: 150

Сертификат соответствия  
№ НСС-RU-АБ04-Н-00626-23  
Срок действия с 21.12.2023 по 20.12.2026



№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по ГОСТ 22245	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы: при 25 °С при 0 °С	0,1 мм	ГОСТ 11501	61-90 не менее 20	71 24
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	ГОСТ 11506	не ниже 47	49
3	Растяжимость: при 25 °С при 0 °С	см	ГОСТ 11505	не менее 55 не менее 3,5	100 3,7
4	Температура хрупкости	°С	ГОСТ 11507	не выше -15	-18
5	Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	не ниже 230	280
6	Изменение температуры размягчения после прогрева	°С	ГОСТ 18180, ГОСТ 11506, п. 3.3 ГОСТ 22245	не более 5	5
7	Индекс пенетрации	-	ГОСТ 22245 Приложение 2	от -1,0 до +1,0	-0,5

**Заключение:** Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90 соответствует ГОСТ 22245-90 по вышеуказанным показателям.

Область применения продукта в соответствии с пунктом 5 статьи 1 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).

Лаборант

Дата выдачи паспорта 28.09.2024г

*Трыкина* Мордовбитум Прыкова, Н.П.  
Подпись М.П. Ф.И.О.  
430031, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Севастопольская, 128



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА  
№ 597**

**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: 22.10.2024  
Дата отбора пробы: 22.10.2024  
Дата проведения испытаний: 22.10.2024  
Место отбора пробы: Котел №3  
Номер партии: 597  
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

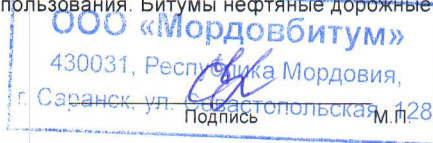


№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Метод испытания	Норма по ГОСТ 33133	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 33136	71–100	92
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	ГОСТ 33142	не ниже 47	48,6
3	Растяжимость при 0 °С	см	ГОСТ 33138	не менее 3,7	3,8
4	Температура хрупкости	°С	ГОСТ 33143	не выше –18	-24
5	Температура вспышки	°С	ГОСТ 33141	не ниже 230	274
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



Чистова Е.В.  
Ф.И.О.

Дата выдачи паспорта 22.10.2024