



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»

390017, Россия, г. Рязань, ул. Дружная, 18. Телефоны: [4912] 24-98-37 (приемная), факс: [4912] 24-20-33 (общ.)
ОКПО 00287912 ОГРН 1026201099704 ИНН 6230000743 КПП 623001001
www.krz.ru; krz@krz.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №000000
Полимерно-битумное вяжущее ПБВ-90

Сертификат соответствия № RU.31621.04ПШН4.ОС.5.С00984
Срок действия с 01.04.2026 по 31.03.2029
Орган по сертификации № РОСС.RU.31621.04ПШН4

Обозначение документа, устанавливающего требования к продукции:
ГОСТ Р 52056-2025 «Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол»

Код ОКПД2: 19.20.42.121

Номер партии:

Размер партии (масса): тн

Дата изготовления:

Дата отбора пробы по ГОСТ Р 58407.6-2020:

Место отбора пробы (по ГОСТ Р 58407.6-2020):

Дата проведения испытания:

Протокол испытания № от

Температура отгрузки продукта: °С

Тягач №:

ППЦ №:

	Наименование показателей	Метод испытаний	Требования ГОСТ Р 52056-2025	Результаты испытаний
1	Однородность	по ГОСТ 52056, п.7.2	однородно	однородно
2	Глубина проникновения иглы, 0,1 мм, при температуре 25 °С, не менее	по ГОСТ 33136	90	121
3	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	по ГОСТ 33142	57	70
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	по ГОСТ 33141	230	303
5	Динамическая вязкость при температуре 135 °С, Па*с, не более	по ГОСТ 33137	3	0,75
6	Изменение массы после старения, %	по ГОСТ 33140	-1 - +1	0,2
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С	по ГОСТ 33140, ГОСТ 33142	-2 - +8	-2
8	Температура хрупкости, °С, не выше	по ГОСТ 33143	-25	-25
9	Эластичность, % при температуре 25 °С, не менее	по ГОСТ 72081	85	95
10	Эластичность, % при температуре 0 °С, не менее	по ГОСТ 72081	75	75
11	Сцепление с мрамором или песком	по ГОСТ 11508 метод А	выдерживает по контрольному образцу № 2	выдерживает по контрольному образцу № 2

Заключение: Полимерно-битумное вяжущее ПБВ-90 соответствует ГОСТ Р 52056-2025 «Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол»

Дополнительная информация: область применения продукта в соответствии с пунктом 5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);

Продукт произведен ЗАО «МПК «КРЗ» на территории РФ.

Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ГОСТ Р 52056-2025 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

Испытания проведены в испытательной лаборатории ЗАО «МПК «КРЗ».

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 5/4-15-26 от 10 февраля 2026 г.

Ответственное лицо выдавшее паспорт: Агеева Е.В.

Дата выдачи паспорта:

