Показатели физико-механических свойств	Прочность при сжатии, МПа, не менее	предел прочности при сжатии при 50°C - 1,4 - 1,8 МПа
	Прочность при изгибе, МПа, не менее	не нормируется
	Водонасыщение, % по объему	1,50%
	Средняя глубина колеи, мм	2,4
	Предел прочности при сжатии при температуре 20 °C	4,2
	Предел прочности при сжатии при температуре 50 °C	2,2
	Сдвигоустойчивость по: - коэффициенту внутреннего трения; - по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °C, МПа	В зависимости от типа асфальтобетона: (Тип Б) коэффициент внутреннего трения - 0,91 сцепление при сдвиге при температуре 50°C- 0,55 МПа
	Трещиностойкость - предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °C, Мпа	4 МПа
	Водостойкость, %	0,98
	Водостойкость при длительном водонасыщении, %	0,8