Физико механические показатели асфальтобетонной смеси	Прочность при изгибе, МПа, не менее	не нормируется
	Водонасыщение, % по объему	2,5
	Средняя глубина колеи, мм	2,7
	Предел прочности при сжатии при температуре 20°C	3,5
	Предел прочности при сжатии при температуре 50 °C	1,2
	Сдвигоустойчивость по: - коэффициенту внутреннего трения; - по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °C, МПа	В зависимости от типа асфальтобетона: коэффициент внутреннего трения - 0,96 сцепление при сдвиге при температуре 50°C- 0,28 МПа
	Трещиностойкость - предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0°C, Мпа	4,2 МПа
	Водостойкость, %	не нормируется
	Водостойкость при длительном водонасыщении, %	0,92