

Показатели физико-механических свойств ПЦМА смеси	Прочность при сжатии, МПа, не менее	предел прочности при сжатии при 20°C - 4,5 МПа предел прочности при сжатии при 50°C - 2,2 МПа предел прочности при сжатии при 0°C - 7,5 МПа
	Прочность при изгибе, МПа, не менее	не нормируется
	Водонасыщение, % по объему	3,50%
	Предел прочности при сжатии при температуре 0 °С	7,5 МПа
	Предел прочности при сжатии при температуре 20 °С	4,5 МПа
	Предел прочности при сжатии при температуре 50 °С	2,2 МПа
	Сдвигоустойчивость по: - коэффициенту внутреннего трения; - по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °С, МПа	коэффициент внутреннего трения - 0,97 сцепление при сдвиге при температуре 50°C - 0,3 МПа
	Трещиностойкость - предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С, МПа	3,5 МПа
	Водостойкость, %	0,88
	Водостойкость при длительном водонасыщении, %	0,9