

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительного-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительных-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродорожного строительства.	<p>расчетным методом.</p> <p>Определение пористости минеральной части (остова).</p> <p>Определение остаточной пористости.</p> <p>Определение водонасыщения.</p> <p>Определение набуххания.</p> <p>Определение состава смеси (метод экстрагирования).</p> <p>Определение состава смеси (метод выжигания) частью смеси.</p> <p>Определение предела прочности при сжатии при 50°С, 20°С, 0°С.</p> <p>Определение водостойкости.</p> <p>Определение водостойкости при длительном водонасыщении.</p> <p>Определение сдвигустойчивости по коэффициенту внутреннего трения и сцеплению при сдвиге при 50°С.</p> <p>Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжении при расколе при 0° и скорости деформирования 50мм/мин.</p> <p>Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.</p> <p>Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд.</p> <p>Подбор состава асфальтобетона.</p>		ГОСТ 30491-2012
7.	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные.	<p>Определение средней плотности уплотненного материала.</p> <p>Определение средней плотности минеральной части (остова).</p> <p>Определение истинной плотности минеральной части (остова).</p> <p>Определение пористости минеральной части (остова).</p> <p>Определение остаточной пористости.</p> <p>Определение водонасыщения.</p> <p>Определение набуххания.</p> <p>Определение состава смеси (метод экстрагирования).</p> <p>Определение состава смеси (метод выжигания).</p> <p>Определение спекления вяжущего с минеральной частью смеси.</p> <p>Определение предела прочности при сжатии при 50°С, 20°С.</p> <p>Определение водостойкости при длительном водонасыщении.</p>	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 31015-2002