

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные-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 песчано-гравийные для строительных работ.	<p>Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм (метод визуальной разборки).</p> <p>Определение дробимости.</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение содержания зерен слабых пород в щебне (травии).</p> <p>Определение морозостойкости щебня (травия) (ускоренное определение морозостойкости).</p> <p>Определение истинной плотности зерен щебня (травия) пикнометрическим методом.</p> <p>Определение средней плотности и пористости зерен щебня (травия).</p> <p>Определение водопоглощения щебня (травия).</p> <p>Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.</p>		
2.	Песок природный.	<p>Отбор проб.</p> <p>Определение зернового состава и модуля крупности.</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания).</p> <p>Определение истинной плотности (пикнометрический метод).</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности.</p> <p>Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение коэффициента фильтрации прибором.</p>	<p>ГОСТ 8269-0-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 30108-94</p> <p>ГОСТ 25584-2016</p>	<p>ГОСТ 8736-2014</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 3344-83</p> <p>ГОСТ 23735-2014</p>
3.	Песок из отсегов дробления.	<p>Отбор проб.</p> <p>Определение зернового состава и модуля крупности.</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания).</p> <p>Определение истинной плотности (пикнометрический метод).</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности.</p> <p>Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.</p>	<p>ГОСТ 8269-0-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 30108-94</p> <p>ГОСТ 25584-2016</p>	<p>ГОСТ 9128-2009</p> <p>ГОСТ 31424-2010</p>