

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
8.	Литой асфальтобетон.	<p>Определение глубины вдавливания штампа.</p> <p>Определение предела прочности на растяжение при расколе при температуре 0°С.</p> <p>Определение водонасыщения.</p> <p>Определение пористости минерального остова.</p>	ГОСТ Р 54400-2011	ГОСТ Р 54400-2011
9.	Грунты.	<p>Отбор проб, упаковка, хранение и транспортирование.</p> <p>Определение влажности грунта.</p> <p>Определение границы текучести.</p> <p>Определение границы раскатывания.</p> <p>Определение плотности грунта методом режущего кольца.</p> <p>Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта.</p> <p>Определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Определение гранулометрического (зернового) состава (ситовым методом).</p>	<p>ГОСТ 5180-2015</p> <p>ГОСТ 22733-2016</p> <p>ГОСТ 25584-2016</p> <p>ГОСТ 12536-2014</p>	<p>ГОСТ 25100-2011</p> <p>СНИП 2.05.02-85</p> <p>СП 34.13330.2012</p>
10.	Битумы нефтяные вязкие.	<p>Определение глубины проникания иглы при 25 °С и 0 °С.</p> <p>Определение температуры размягчения по кольцу и шару.</p> <p>Определение качества сцепления битумного вяжущего с</p>	<p>ГОСТ 11501-78</p> <p>ГОСТ 12801-98</p> <p>ГОСТ 11506-73</p> <p>ГОСТ 18180-72</p>	<p>ГОСТ 12801-98</p> <p>ГОСТ 22245-90</p>