

		<p>более 2,2 мм); оцинкованный крепеж. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.</p> <p>Все элементы качели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны.</p> <p>Комплектация: шесть наклонных стоек, соединены по две. Между собой каждая пара соединена стяжкой. Три получившиеся треугольные конструкции соединены между собой в вершинах одной стяжкой, снизу - двумя стяжками. На верхней стяжке на цепях независимо подвешены два сидения без спинок.</p> <p>Качели должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
10	Песок	<p>Песок природный мелкий (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: M_k не менее 1,5, не более 2,0, полный остаток при рассеве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 10%, не более 30%.</p> <p>Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 10%.</p> <p>Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%.</p> <p>Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%.</p> <p>Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 3%.</p>
11	Бетон	<p>Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не менее В15. Морозостойкость не менее F75 и не более F150, средняя прочность не менее 196 кгс/см.</p>

*Нестандартные показатели не используются