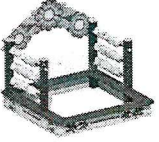


5		<p>Песочница с характеристиками: Материалы: столбики конструкции выполнены из kleеного бруса размером не менее 80x80 мм и не более 90x90 мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне 7-10%). Металлические элементы выполнены из водогазопроводной трубы, загрунтованной и окрашенной порошковой глянцевой краской. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Песочница должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p> <p>Длина не менее 1495 мм и не более 1550 мм Ширина не менее 1495 мм и не более 1550 мм Высота не менее 1300 мм и не более 1400 мм.</p>
6	Бетон	<p>Бетон с характеристикой: бетон тяжелый, класс не ниже В15. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, прочность не менее 196 кгс/см.</p>
7	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%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 10%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%. Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 3%.</p>

*Нестандартные показатели не используются