


		<p>вандалных воздействий.</p> <p>Шведская стенка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
7	<p>Качалка-балансир</p> 	<p>Качалка-балансир с характеристиками:</p> <p>Длина не менее 2640 мм и не более 2700 мм.</p> <p>Ширина не менее 745 мм и не более 755 мм</p> <p>Высота не менее 780 мм и не более 790 мм</p> <p>Конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры (краска по фанере - эмаль алкидно-уретановая), толщиной не менее 12 мм и не более 14 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий.</p> <p>Шведская стенка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
8	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 рассеивании 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>
9	Бетон	<p>Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс не ниже В15. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F150, средняя прочность не менее 196 кгс/см.</p>
10	Трубы	<p>Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные должны быть со снятой фаской из стали, наружным диаметром не менее 25 мм и не более 32 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм и не более 32 мм</p>

*Нестандартные показатели не используются