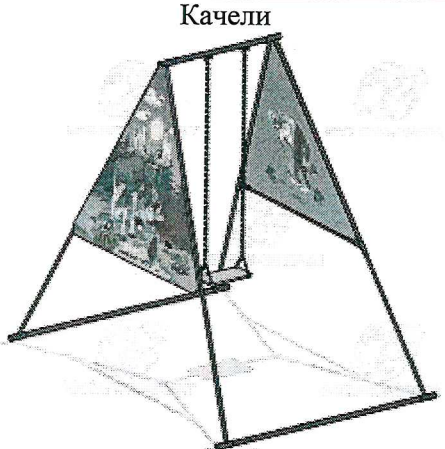


**Характеристика используемых товаров**

<b>№ п./п</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *</b>
1	Песок	<p>Песок природный (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – средний, модуль крупности песка: <math>M_k</math>, в диапазоне включительно, не менее 2,0, и не более 2,5;</p> <p>полный остаток при рассеве песка на сите с сеткой 0,63: в диапазоне включительно, не менее 30% и не более 45%.</p> <p>Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%.</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 2%.</p> <p>В соответствии с ГОСТ 8736-2014.</p>
2	 <p style="text-align: center;">Качели</p>	<p>Качели с характеристиками:</p> <p>качели маятниковые с подвеской на цепях, одноместные.</p> <p>Длиной не менее 3200 мм и не более 3250 мм, Шириной не менее 2490 мм и не более 2540 мм,</p> <p>Высотой не менее 2556 мм и не более 2606 мм.</p> <p>Материалы: каркас изготовлен из водогазопроводных труб (диаметр внутренний не менее 21,3 мм и не более 23 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм и не более 3мм). Сидение и накладные элементы выполнены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм с защитным антивандальным покрытием, позволяющим удалять вандальные надписи и рисунки любым растворителем без нанесения вреда изделию. При изготовлении конструктивных элементов использованы: цепь стальная грузовая коротковолненная (сечением проволоки звена не менее 6 мм и не более 8 мм); трубка силиконовая (диаметр внутренний не менее 20 мм и не более 22 мм, толщина стенки не менее 2 мм и не более 2,2 мм); оцинкованный крепеж. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.</p> <p>Комплектация: четыре наклонные стойки, соединены по две. Между собой каждая пара соединена стяжкой. Две получившиеся треугольные конструкции соединены между собой в вершинах одной стяжкой, снизу - двумя стяжками. На верхней стяжке на цепях подвешено сидение без спинки. На боковых частях качелей закреплены накладные декоративные элементы.</p> <p>Все элементы качели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны.</p> <p>Качели должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012.</p>
3		<p>Песочница с характеристиками:</p> <p>Размеры: длина не менее 1 800 мм и не более 1 850 мм , ширина не менее 1 790 мм и не более 1840 мм, высота не менее 290 мм и не более 340 мм.</p> <p>Материалы: конструкция выполнена из доски (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно от 7% до 10%). Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; разноцветные пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм, возможно бетонирование изделия (при необходимости).</p>