

Характеристика используемых товаров

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	<p>Тренажер</p> 	<p>Тренажер уличный предназначен для тренировки мышц и суставов всего тела.            Длина не менее 1340 мм и не более 1345 мм            Ширина не менее 945 мм и не более 950 мм            Высота не менее 1520 мм и не более 1525 мм            Тренажер должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.            В соответствии с требованиями ГОСТ Р 56445-2015</p>
2	<p>Тренажер</p> 	<p>Тренажер уличный предназначен для тренировки и укрепления мышц рук, ног, плечевого пояса, груди, живота и спины.            Длина не менее 4005 мм и не более 4010 мм            Ширина не менее 2300 мм и не более 2305 мм            Высота не менее 2295 мм и не более 2300 мм            Тренажер должен соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности. В соответствии с требованиями ГОСТ Р 56445-2015</p>
3	<p>Песок</p>	<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;            полный остаток при расसेве песка на сите с сеткой 0,63: в диапазоне включительно, не менее 30% и не более 45%.            Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%.            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 2%.            В соответствии с ГОСТ 8736-2014</p>
4	<p>Бетон</p>	<p>Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не более В15. Морозостойкость не менее F75 и не более F200, средняя прочность не более 196 кгс/см<sup>2</sup>.            В соответствии с ГОСТ 26633-2012.</p>

\*Нестандартные показатели не используются