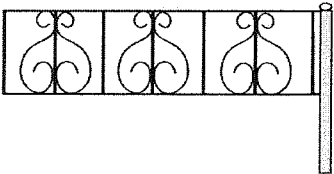


Приложение 2 к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	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>
2	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>
3	<p>Ограждение декоративное</p> 	<p>Ограждение декоративное. Размеры: высота не менее 500 мм и не более 550 мм, длина не менее 2000 мм и не более 2200 мм.</p> <p>Рама конструкция изготовлена из металлического квадрата размером не менее 16x16 мм и не более 17x17 мм. Фигурные изделия изготовлены из металлической полосы шириной не менее 20 мм и не более 22 мм, толщиной не менее 4 мм и не более 4,5 мм.</p> <p>Опора ограждения изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 32 мм и не более 40 мм. Высота опоры не менее 1000 мм и не более 1050 мм.</p> <p>Товар должен соответствовать эскизу.</p>
4	Эмаль	<p>Эмаль с характеристиками: Блеск пленки: не менее 50%. Массовая доля нелетучих веществ не менее 49% и не более 70%. До степени 3 время высыхания при температуре + 20°C, не более 24 часов. При изгибе эластичность пленки не менее 1 мм и не более 1,5 мм. При ударе прочность пленки не менее 40 см. Цвет: черный.</p>
5	Электроды	<p>Электроды с характеристиками:</p> <p>Относительное удлинение не менее 18% и не более 22%</p> <p>Относительное сужение не менее 45% и не более 47%</p> <p>Ударная Электроды вязкость не менее 70 Дж/см² и не более 100 Дж/см²</p> <p>Диаметр не менее 4,5 мм и не более 5мм</p> <p>Временное сопротивление по разрыву не менее 420 Мпа и не более 440 Мпа</p> <p>Предел текучести не менее 305 Мпа и не более 310 Мпа.</p>

*Нестандартные показатели не используются