

Характеристика используемых товаров

№	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	Песок	Песок природный (для строительных работ) с характеристиками: - класс песка по крупности – средний; - модуль крупности песка: M_k не менее 2,0 и не более 2,5; - полный остаток при расसेве песка на сите с сеткой 0,63: 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%.
2	Бетон	Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не ниже В15. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, прочность не менее 196 кгс/см.
3	Фундаментный блок	Фундаментный блок с техническими характеристиками: Длина не менее 1180 мм и не более 1185 мм; Ширина не менее 400 мм и не более 405 мм; Высота не менее 580 и не более 585 мм; Объем не менее 0,274 м ³ и не более 0,278 м ³ .
4	Фундаментный блок	Фундаментный блок с техническими характеристиками: Длина не менее 880 мм и не более 885 мм; Ширина не менее 500 мм и не более 505 мм; Высота не менее 580 и не более 585 мм; Объем не менее 0,25 м ³ и не более 0,27 м ³ ; Вес не менее 590 кг и не более 592 кг
5	Сталь угловая	Сталь угловая равнополочная шириной не менее 63 мм и не более 65 мм
6	Люк чугунный	Люки чугунные тяжелые с характеристиками: Диаметр корпуса люка не менее 870 мм и не более 875 мм; Высота корпуса люка не менее 120 мм и не более 130 мм; Вес корпуса люка не более 53 кг; Диаметр крышки люка не менее 695 мм и не более 700 мм; Толщина крышки люка не менее 50 мм и не более 55 мм; Предельная нагрузка не менее 25 т/с.
7	Отводы стальные	Отводы стальные предназначены для плавного соединения (при помощи сварки) трубопроводов одинакового диаметра различного назначения, которые расположены под углом 45°, 60°, 90° и 180° в горизонтальной и вертикальной плоскости. Технические характеристики: Условный проход находится в диапазоне от 25 мм до 630 мм; Температура рабочей среды от -70°С до +450°С; Радиус изгиба - 1,5Ду
8	Фланец стальной	Фланец стальной с диаметром не менее 150 мм и не более 152 мм
9	Задвижка шиберная стальная	Задвижка шиберная стальная с диаметром не менее 150 мм и не более 152 мм., строительная длина не менее 57 мм и не более 59 мм. Рабочая среда – вязкие жидкости, сыпучие продукты. Температура - от -20°С до + 120°С. Материал корпуса – сталь.
10	Сталь листовая	Сталь листовая горячекатаная толщиной не менее 14 мм и не более 18 мм