

Приложение 2
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

1	Отводы	Отводы с характеристиками: отводы стальные диаметром не менее 150 мм и не более 159 мм. Толщина стенки не менее 9мм и не более 10 мм Вес не менее 12 кг и не более 13 кг Угол отвода 90 градусов Условное давление P_u не менее 10 МПа
2	Отводы	Отводы с характеристиками: отводы диаметром не менее 65 мм и не более 76 мм. Толщина стенки не менее 3 мм и не более 3,5 мм Вес не менее 0,66 кг и не более 08 кг. Угол отвода 60 градусов. Условное давление P_u не менее 8 МПа
3	Контрольная трубка	Контрольная трубка из трубы размером не менее 2 дюйма и не более 2,5 дюйма, нижний конец должен привариваться к футляру газопровода. Зона между газопроводом и футляром должна засыпаться слоем щебня или мелким гравием высотой не менее 90 мм и не более 100мм и накрываться стальным кожухом длиной не менее 300 мм и не более 350мм, согнутым в виде полукруга и устанавливаться над стыком газопровода.
4	Труба	Труба с характеристиками: труба стальная, электросварная, наружным диаметром не менее 70 мм и не более 76 мм, толщиной стенки не менее 2 мм и не более 2,5 мм.
5	Песок	Песок природный средний (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: M_k не менее 2, не более 2,5, полный остаток при рассеиве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 30%, не более 40%. 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%.
6	Электроды	Электроды с характеристиками: временное сопротивление разрыву – не более 490Дж/см ² Относительное удлинение – не более 18% Ударная вязкость, Дж/см ² не менее 70 Угол изгиба Диаметр – не более 5мм Коэффициент наплавки, г/А4 не более 10,0 Содержание серы – менее 0,04%
7	Каучуково-полимерная грунтовка	Каучуково-полимерная грунтовка с характеристиками: -максимальный расход под битумные покрытия не более 100г/м ² ; -вязкость по ВЗ-4 при +20 ⁰ С, не менее 20 не более 30 сек; -сухой остаток не менее 22%; -сухой остаток концентрата не менее 48%; -цвет черный или серый.