

Приложение №2
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров.

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	Обертка защитная на полиэтиленовой основе с характеристиками: Толщина – не менее 0,61мм и не более 0,63 мм (толщина основы не менее 0,31 и не более 0,33 мм, толщина адгезива не менее 0,2мм и не более 0,3 мм), адгезия к праймированной металлической поверхности при +20 °С не менее 23 Н/см и более 25 Н/см; адгезия в нахлесте (к обратной стороне) при +20 °С не менее 5 Н/см и не более 7 Н/см; температура эксплуатации покрытия не менее -60 °С и не более +60°С. Наружная обертка четырехслойная. Прочность при разрыве не менее 17(80) Мпа (Н/см) и не более 18(80) Мпа (Н/см); водопоглощение в течение 100 ч. при 20*С не менее 0,3% и не более 0,5%.
2	Мастика битумная кровельная горячая	Мастика битумная кровельная горячая с характеристиками: вещества, используемые в качестве наполнителей для мастики, должны иметь плотность не менее 2,9 и не более 3 г/см ³ , влажность пылеватых наполнителей может быть не более 3%, а волокнистых не более 5%. Мастичный наполнитель должен быть химически неактивным, рыхлым и легкоплавким; наличие в нем слипшихся комков недопустимо. Размеры зерен порошка наполнителя должны быть не более 150 мкм и он полностью должен проходить через сито №04. (ГОСТ 2889 – 80)
3	Песок	Песок природный мелкий (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: Мк 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%. Содержание зерен крупностью менее 0,15 мм: не более 10%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 0,5%. Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 3%.
4	Труба	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, неоцинкованные, обычной точности изготовления, номерной длины, с условным проходом 100мм, толщиной стенки 4,5мм, без резьбы и без муфты: труба 100x4,5 ГОСТ 3262-75
5	Труба	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, неоцинкованные, обычной точности изготовления, номерной длины, с условным проходом 200мм, толщиной стенки 4,5мм, без резьбы и без муфты: труба 200x5,0 ГОСТ 3262-75
6	Труба	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, неоцинкованные, обычной точности изготовления, номерной длины, с условным проходом 377мм, толщиной стенки 4,5мм, без резьбы и без муфты: труба 377x8,0 ГОСТ 3262-75
7	Люк чугунный	Люк чугунный с характеристиками: люк тяжелый; Диаметр корпуса люка не менее 850мм и не более 870мм; Высота корпуса люка не менее 115мм и не более 120мм; Диаметр крышки люка не менее 690мм и не более 695мм; Толщина крышки люка не менее 45мм и не более 50мм; Вес крышки люка не менее 51 кг и не более 53кг; Предельная нагрузка не менее 13т/с и не более 15т/с. ГОСТ 3634-89

8	Асфальтобетонная смесь	Асфальтобетонная смесь — рационально подобранные смеси минеральных материалов (щебня и песка с минеральным порошком) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии, плотные, тип А с пористостью не более 6,0 %. Размер зерен не менее 50 мм и не более 60 мм. Плотность каменных материалов не менее 2,5 и не более 2,9 т/м ³
9	Плодородный грунт	Плодородный грунт должен иметь следующие характеристики: плодородный грунт применяется при проведении работ по озеленению и благоустройству территорий, для повышения плодородия почвы. Грунт на основе торфо-песчаных смесей - смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа . В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок – не менее 30 и не более 40 %. Смесь обладает среднесуглинистым составом с повышенным содержанием органики.