

Приложение 2
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *														
1	Песок	Песок для строительных работ из отсевов дробления, мелкий. Модуль крупности не менее 1,5 и не более 2,0. Предел прочности при сжатии горной породы в насыщенном водой состоянии не менее 60 Мпа. Содержание пылевидных и глинистых частиц 3 %. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм 0,5%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: 5%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: 10%.														
2	Плита	Плита днища с характеристиками: бетон класса не ниже В15, объем не менее 0,38 м3, расход ар-ры не менее 33,13 кг														
3	Кольцо стеновое	Кольцо железобетонное сквозное - Диаметр наружный не менее 1680 мм и не более 1700 мм - Диаметр отверстия камеры не менее 1500 мм и не более 1550 мм - Высота не менее 900 мм и не более 950 мм - Вес не более 990 кг - Объем не менее 0,4 м3 - Водопоглощение бетона в изделии не более 6%														
4	Плита перекрытия	Плита перекрытия с характеристиками: бетон должен быть класса не ниже В15, объем не менее 0,27 м3, расход ар-ры не менее 30кг														
5	Кольцо стеновое	Кольцо стеновое с характеристиками: Объем не менее 0,08 м3 Длина не менее 1000 мм и не более 1100 мм Ширина не менее 80 мм и не более 100 мм Высота не менее 290 мм и не более 300 мм Вес не более 0,200 т.														
6	Кольцо опорное	Кольцо опорное с характеристиками: Диаметр наружн. х Диаметр внутр. х Высота: не менее 840х580х70 и не более 850х600х80 мм Вес не более 0,05 тн														
7	Гидроизол	Гидроизол с характеристиками: пленка предназначена для изоляции труб <table><tr><td>Масса, кг/кв.м. не менее</td><td>3.0</td></tr><tr><td>Разрывная сила при растяжении, кгс, не менее</td><td>60</td></tr><tr><td>Теплостойкость в течение 2 часов при t, °C не ниже</td><td>+85</td></tr><tr><td>Водонепроницаемость при давлении 0,01 кгс/кв.см в течение 72 часов</td><td>Должна быть абсолютная</td></tr><tr><td>Гарантийный срок хранения со дня изготовления не менее</td><td>12 месяцев</td></tr><tr><td>Срок службы покрытия при соблюдении технологии укладки, лет не менее</td><td>15</td></tr><tr><td>Размер рулона, не менее</td><td>10 кв.м.</td></tr></table>	Масса, кг/кв.м. не менее	3.0	Разрывная сила при растяжении, кгс, не менее	60	Теплостойкость в течение 2 часов при t, °C не ниже	+85	Водонепроницаемость при давлении 0,01 кгс/кв.см в течение 72 часов	Должна быть абсолютная	Гарантийный срок хранения со дня изготовления не менее	12 месяцев	Срок службы покрытия при соблюдении технологии укладки, лет не менее	15	Размер рулона, не менее	10 кв.м.
Масса, кг/кв.м. не менее	3.0															
Разрывная сила при растяжении, кгс, не менее	60															
Теплостойкость в течение 2 часов при t, °C не ниже	+85															
Водонепроницаемость при давлении 0,01 кгс/кв.см в течение 72 часов	Должна быть абсолютная															
Гарантийный срок хранения со дня изготовления не менее	12 месяцев															
Срок службы покрытия при соблюдении технологии укладки, лет не менее	15															
Размер рулона, не менее	10 кв.м.															
8	Стальная электросварная труба	Стальная электросварная труба с характеристиками: диаметр не менее 133 мм, толщина не менее 4,0мм и не более 4,5 мм в изоляции типа "весьма усиленная"														
9	Люки чугунные	Люки чугунные тяжелые с характеристиками: Диаметр корпуса люка не менее 870 мм и не более 900 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 710 мм Толщина крышки люка не менее 50 мм и не более 55 мм Предельная нагрузка не менее 25 т/с Марка чугуна не ниже СЧ 20														
10	Маты прошивные из минеральной ваты	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок с характеристиками:														