

Приложение 2 к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям*		
1	Газоны	Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. Норма высева не менее 3 кг и не более 4 кг на 100 м <sup>2</sup> . Всхожесть семян выше 80 %. В составе газонная смесь (100%) следующие виды трав: Райграс однолетний не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 10% и не более 20%, Ежа сборная не менее 30% и не более 40%, Овсяница луговая не менее 20% и не более 30% или Райграс пастбищный не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 40% и не более 50%, Ежа сборная не менее 20% и не более 30%.		
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	Расходомер	Расходомер с Характеристиками	Значение	
		Типоразмер расходомера, Ду/Dy тр*, мм не менее	32/50	50/100
		Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости, Qv наиб, м3/ч не менее	34,8	84,9
		Наименьший измеряемый средний объемный расход жидкости, Qv наим, м3/ч не менее	0,3	0,85
		Давление в трубопроводе, МПа	не более 25	
		Температура окружающей среды, °С	от - 40 до +50	
		Степень защиты не ниже	IP65	
		Напряжение питания, В не более	24	
		Среднее время наработки на отказ, ч не менее	75 000	
		Средний срок службы, лет не менее	8	
		4	Сталь листовая	Сталь листовая горячекатаная толщиной не менее 14 мм и не более 18 мм
5	Сталь листовая	Сталь листовая горячекатаная толщиной не менее 6 мм и не более 8 мм		
6	Сталь листовая	Сталь листовая горячекатаная толщиной не более 4 мм		
7	Сталь угловая	Сталь угловая равнополочная шириной не менее 60 мм и не более 100 мм		
8	Лента	Лента сигнальная с техническими характеристиками: ширина не менее 75 мм и не более 80 мм; толщина не менее 50мкм и не более 55 мкм; материал — полиэтилен высокого давления с добавлением светостабилизатора.		
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;		