

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Расходомер с Характеристиками</th> <th colspan="2">Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Типоразмер расходомера, Ду/Ду тр*, мм не менее</td> <td>32/50</td> <td>50/100</td> </tr> <tr> <td>Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости, Qv наиб, м3/ч не менее</td> <td>34,8</td> <td>84,9</td> </tr> <tr> <td>Наименьший измеряемый средний объемный расход жидкости, Qv наим, м3/ч не менее</td> <td>0,3</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>Давление в трубопроводе, МПа</td> <td colspan="2">не более 25</td> </tr> <tr> <td>Температура окружающей среды, °С</td> <td colspan="2">от - 40 до +50</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты не ниже</td> <td colspan="2">IP65</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания, В не более</td> <td colspan="2">24</td> </tr> <tr> <td>Среднее время наработки на отказ, ч не менее</td> <td colspan="2">75 000</td> </tr> <tr> <td>Средний срок службы, лет не менее</td> <td colspan="2">8</td> </tr> </tbody> </table>	Расходомер с Характеристиками	Значение		Типоразмер расходомера, Ду/Ду 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	
Расходомер с Характеристиками	Значение																															
Типоразмер расходомера, Ду/Ду 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;																														