

Приложение 2
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *																												
1	Песок	<p>Песок природный мелкий (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: M_k не менее 1,5, не более 2,0, полный остаток при рассеиве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 10%, не более 30%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 10%. 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 3%.</p>																												
2	Мастика битумно-полимерная	<p>Мастика битумно-полимерная с характеристиками:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее</td> <td>с бетоном</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>с металлом</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее:</td> <td>рулонный материал – рулонный материал</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>рулонный материал – бетон</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Условная прочность, МПа, не менее</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Относительное удлинение при разрыве, %, не менее</td> <td></td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не менее</td> <td></td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Теплостойкость, °С, не ниже</td> <td></td> <td>110</td> </tr> </table> <p>Водонепроницаемость должна выдерживаться в течение 24ч при давлении 0,1 МПа</p>	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	с бетоном	0,6	с металлом	0,9	Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее:	рулонный материал – рулонный материал	0,3	рулонный материал – бетон	0,4	Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее		4	Условная прочность, МПа, не менее		1	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		500	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не менее		0,4	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее		50	Теплостойкость, °С, не ниже		110
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	с бетоном	0,6																												
	с металлом	0,9																												
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее:	рулонный материал – рулонный материал	0,3																												
	рулонный материал – бетон	0,4																												
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее		4																												
Условная прочность, МПа, не менее		1																												
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		500																												
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не менее		0,4																												
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее		50																												
Теплостойкость, °С, не ниже		110																												
3	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	<p>Обертка защитная на полиэтиленовой основе с характеристиками: общая толщина - до 0,63 мм (толщина основы 0,33 мм, толщина адгезива 0,3 мм); адгезия к праймированной металлической поверхности при +23 °С более 25 Н/см (или 2,5 кг/см); адгезия в нахлесте (к обратной стороне) при +23 °С более 6 Н/см (или 0,6 кг/см); температура эксплуатации покрытия от -60 °С до +60 °С.</p>																												
4	Люки чугунные	<p>Люки чугунные тяжелые с характеристиками: Диаметр корпуса люка не менее 870 мм и не более 900 мм</p>																												