

54	Шнур бентонитовый	Шнур бентонитовый используется для окончательной гидроизоляционной отделки фундаментов, бассейнов, соединений сборных элементов в трубопроводах, каналах и тоннелях. Размер не менее 28 мм*16 мм и не более 30 мм*18мм, удельный вес 1,65 г/см <sup>3</sup> , расширение при контакте с водой не более 400% и не менее 402% (по объему), передача токсичных веществ по воде-нет, сопротивление гидравлическому давлению менее 5 адм, стабильность в соленой воде – хорошая, рабочая температура при укладке – от -15°C до +55°C.
55	Клей	Клей для откосов с характеристиками: окончательное время схватывания при +20°C менее суток. Вязкость по Брокфилду не менее 50мПа*С и не более 90мПа*С. Плотность по DIN53479 не менее 1,0г/см <sup>3</sup> Температура размягчения не ниже 80°C. Минимальная температура склеивания не выше +6°C.
56	Кирпич	Кирпич с характеристиками: прочность на сжатие, МПа не менее 7,5 Прочность - не ниже М75 Морозостойкость не ниже Мрз 25 Формат – 1НФ Предельные отклонения по длине не более 4 мм Коэффициент теплопроводности не ниже 0,36 Вт/ (м°C) Водопоглощение не менее 6% и не более 14% Должен соответствовать ГОСТ
57	Электроды	Электроды с характеристиками: временное сопротивление разрыву – не более 490Дж/см <sup>2</sup> Относительное удлинение – не более 18% Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> не менее 70 Угол изгиба Диаметр – не более 5мм Коэффициент наплавки, г/А4 не более 10,0 Содержание серы – менее 0,04% Должны соответствовать ГОСТ.

\*нестандартные показатели не используются